



**SAMSUNG**

DVD-C500  
DVD-C550  
DVD-C550K

# DVD Player

## User Manual

imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.

To receive more complete service, please register your product at

[www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)



# Precautions

## 1. Setting up

- Refer to the identification label located on the rear of your player for its proper operating voltage.
- Install your player in a cabinet with adequate ventilation holes. (7~10cm). Do not block ventilation holes on any of the components for air circulation.
- Do not push the disc tray in by hand.
- Do not stack components.
- Be sure to turn all components off before moving the player.
- Before connecting other components to this player, be sure to turn them off.
- Be sure to remove the disc and turn off the player after use, especially if you are not going to use it for a long time.
- The mains plug is used as a disconnect device and shall stay readily operable at any time.

## 2. For your safety

- This product utilizes a laser. Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.
- Do not open covers and do not repair your self. Refer servicing to qualified personnel.

## 3. Caution

- Your player is not intended for industrial use but for domestic purposes. Use of this product is for personal use only.
- Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- Exterior influences such as lightning and static electricity can affect normal operation of this player. If this occurs, turn the player off and on again with the POWER button, or disconnect and then reconnect the AC power cord to the AC power outlet. The player will operate normally.
- When condensation forms inside the player due to sharp changes in temperature,

the player may not operate correctly. If this occurs, leave the player at room temperature until the inside of the player becomes dry and operational.

## 4. Disc

- Do not clean disc using record-cleaning sprays, benzene, thinner, or other volatile solvents that may cause damage to the disc surface.
- Do not touch the disc's bottom. Hold by the edges or by one edge and the hole in the center.
- Wipe the dirt away gently; never wipe a cloth back and forth over the disc.

## 5. Environmental info

- The battery used in this product contains chemicals that are harmful to the environment.
- So, dispose the batteries in the proper-manner, according to federal, state, and local regulations.

The product unit accompanied this user manual is licenced under certain intellectual property rights of certain third parties. This licence is limited to private non-commercial use by end-user consumers for licenced contents. No rights are granted for commercial use. The licence does not cover any product unit other than this product unit and the licence does not extend to any unlicensed product unit or process conforming to ISO/OUR 11172-3 or ISO/OUR 13818-3 used or sold in combination with this product unit. The licence only covers the use of this product unit to encode and/or decode audio files conforming to the ISO/OUR 11172-3 or ISO/OUR 13818-3. No rights are granted under this licence for product features or functions that do not conform to the ISO/OUR 11172-3 or ISO/OUR 13818-3.

CAUTION: USE OF ANY CONTROLS, ADJUSTMENTS, OR PROCEDURES OTHER THAN SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE

# Table of contents

Precautions .....	2	Folder Selection .....	7
Setup .....		MP3/WMA/CD Audio Playback .....	7
General Features .....	2	MPEG4 Playback .....	8
Description .....	3	Playing Media Files using the USB HOST feature (Only DVD-C550/DVD-C550K) .....	9
Tour of the Remote Control .....	3	CD Ripping (Only DVD-C550/DVD-C550K) .....	9
Connections .....		Picture CD Playback .....	9
Choosing a Connection .....	4	Picture CD Playback for HD-JPEG .....	10
Basic Functions .....		Karaoke Functions (Only DVD-C550K) .....	
Playing a Disc .....	5	Karaoke Functions .....	10
Using the Search and Skip Functions .....	5	Changing Setup Menu .....	
Using the Display Function .....	6	Using the Setup Menu .....	10
Using the Disc and Title Menu .....	6	Setting Up the Display Options .....	10
Repeat Play .....	6	Setting Up the Audio Options .....	11
Slow Play .....	6	Setting Up the System Options .....	12
Advanced Functions .....		Setting Up the Language Features .....	12
Adjusting the Aspect Ratio (EZ View) .....	6	Setting Up the Security Options .....	12
Selecting the Audio Language .....	7	Setting Up the General Options .....	13
Selecting the Subtitle Language .....	7	Setting Up the Support Options .....	13
Changing the Camera Angle .....	7	Reference .....	
Using the Bookmark Function .....	7	Troubleshooting .....	13
Using the Zoom Function .....	7	Specifications .....	14
Clips Menu for MP3/WMA/JPEG/MPEG4/CD Audio .....	7		

# Setup

## General Features

### Excellent Sound

Dolby Digital, a technology developed by Dolby Laboratories, provides crystal clear sound reproduction.

### Screen

Both regular and widescreen(16:9) pictures can be viewed.

### Slow Motion

An important scene can be viewed in slow motion.

### 1080p Playback

This player upconverts regular DVDs for playback on 1080p TVs.

### Parental Control (DVD)

The parental control allows users to set the necessary level to prohibit children from viewing harmful movies such as those with violence, adult subject matter, etc.

### Various On-Screen Menu Functions

You can select various languages (Audio/Subtitle) and screen angles while enjoying movies.

### Progressive Scan

Progressive scanning creates an improved picture with double the scan lines of a conventional interlaced picture

### EZ VIEW (DVD)

Easy View enables picture adjustment to match your TV's screen size (16:9 or 4:3).

### Digital Photo Viewer (JPEG)

You can view Digital Photos on your TV.

### Repeat

You can repeat a song or movie simply by pressing the REPEAT button

### MP3/WMA

This unit can play discs contain MP3/WMA files.

### MPEG4

This unit can play MPEG4 formats within an avi file.

### HDMI (High Definition Multimedia Interface)

HDMI reduces picture noise by allowing a pure-digital video/audio signal path from the player to your TV.

### CD Ripping (Only DVD-C550/DVD-C550K)

This feature lets you to copy audio files from disc to USB device into MP3 format. (Only Audio CD (CD DA)).

#### Note

- Discs which cannot be played with this player.
  - DVD-ROM
  - DVD-RAM
  - CD-ROM
  - CDV
  - CDI
  - CVD
  - CDGs play audio only, not graphics.
- Ability to play back may depend on recording conditions.
  - DVD-R, +R
  - CD-RW
  - DVD+RW, -RW (V mode)
- The unit may not play certain CD-R, CD-RW and DVD-R due to the disc type or recording conditions.

#### COPY PROTECTION

Many DVD discs are encoded with copy protection. Because of this, you should only connect your DVD player directly to your TV, not to a VCR. Connecting to a VCR results in a distorted picture from copy-protected DVD discs.

This product incorporates copyright protection technology that is protected by methods claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Rovi Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Rovi Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Rovi Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

#### PROGRESSIVE SCAN OUTPUTS (576p, 720p, 1080p)

"CONSUMERS SHOULD NOTE THAT NOT ALL HIGH DEFINITION TELEVISION SETS ARE FULLY COMPATIBLE WITH THIS PRODUCT AND MAY CAUSE ARTIFACTS TO BE DISPLAYED IN THE PICTURE, IN CASE OF 576, 720, 1080 PROGRESSIVE SCAN PICTURE PROBLEMS, IT IS RECOMMENDED THAT THE USER SWITCH THE CONNECTION TO THE 'STANDARD DEFINITION' OUTPUT. IF THERE ARE QUESTIONS REGARDING YOUR TV SET COMPATIBILITY WITH THIS MODEL 576p, 720p, 1080p DVD PLAYER, PLEASE CONTACT SAMSUNG'S CUSTOMER SERVICE CENTER."

#### Description

##### Front Panel Controls

DVD-C500



#### Disc Markings

	Play Region Number
	PAL broadcast system in U.K, France, Germany, etc.
	Dolby Digital disc
	Stereo disc
	Digital Audio disc
	DTS disc
	MP3 disc

#### Region Number

Both the DVD player and the discs are coded by region. These regional codes must match in order for the disc to play. If the codes do not match, the disc will not play.

The Region Number for this player is described on the rear panel of the player.

#### DivX Certification

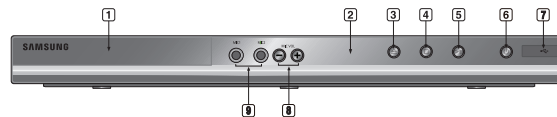


DivX, DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivX Networks, Inc and are used under license. "DivX Certified to play DivX video, including premium content."

DVD-C550

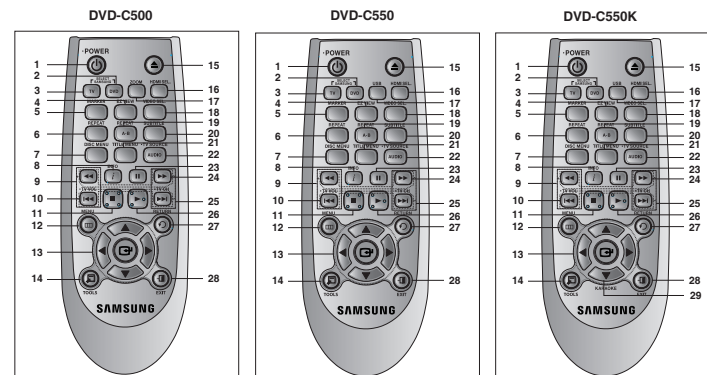


DVD-C550K



- 1. DISC TRAY**  
Place the disc here.
- 2. DISPLAY**  
Operation indicators are displayed here.
- 3. OPEN/CLOSE (▲)**  
Press to open and close the disc tray.
- 4. STOP (■)**  
Stops play.
- 5. PLAY/PAUSE (▶||)**  
Play or pause the disc.
- 6. POWER ON/OFF (⏻)**  
Turn on/off and the player is turned on/off.
- 7. USB HOST (Only DVD-C550/ DVD-C550K)**  
Connect digital still camera, MP3 player, memory stick, Card reader other removable storage devices.
- 8. MICROPHONE VOLUME (Only DVD-C550K)**  
Use to adjust microphone volume level. Use the button by pressing it. Turn it to the left or right to control the volume.
- 9. MIC 1/2 (Only DVD-C550K)**  
Connect Microphone for karaoke functions.

#### Tour of the Remote Control



1. **DVD POWER Button**  
Turns the power on or off.
2. **DVD Button**  
Use to select the DVD player for operation.
3. **TV Button**  
Use to select a Samsung TV for operation.
4. **EZ VIEW Button**  
Lets you easily adjust the aspect ratio of a picture according to the screen size of your TV (16:9 or 4:3).
5. **MARKER Button**
6. **REPEAT Button**  
Allows you to repeat play a title, chapter, track, or disc.
7. **DISC MENU Button**  
Brings up the Disc menu.
8. **INFO Button**  
Used to displays playback info banner.
9. **TV VOL (+, -) Buttons**  
Controls volume.
10. **SKIP Buttons (◀/▶)**  
Use to skip the title, chapter or track.
11. **STOP Button (■)**
12. **MENU Button**  
Brings up the DVD player's menu.
13. **ENTER/▲/▼, ◀/▶ Buttons**  
This button functions as a toggle switch.
14. **TOOLS Button**  
Displays the current disc mode. It also lets you access the Display function.
15. **OPEN/CLOSE (▲) Button**  
To open and close the disc tray.
16. **HDMI SEL. Button**
17. **HDMI Output resolution setup.**
18. **USB Button (Only DVD-C550/ DVD-C550K)**
19. **ZOOM Button (Only DVD-C500)**  
Enlarge the DVD Picture.
20. **VIDEO SEL. Button**  
Changes video output mode.
21. **REPEAT A-B Button**  
Allows you to repeat play a chosen section (A-B) on a disc.
22. **SUBTITLE Button**
23. **TITLE MENU Button**  
Brings up the Title menu.
24. **AUDIO/TV SOURCE Button**  
Use this button to access various audio functions on a disc. Use this button to select an available TV source (mode TV).
25. **PAUSE Button (||)**  
Pauses disc play.
26. **SEARCH Buttons (◀/▶)**  
Allows you to search forward/backward through a disc.
27. **TV CH (▲, ▼) Buttons**  
Channel selection.
28. **PLAY Button (▶)**  
Begins disc play.
29. **RETURN Button**  
Returns to a previous menu.
30. **EXIT Button**  
Exits the on-screen menu.
31. **KARAOKE (▼) Button (Only DVD-C550K)**  
Use to begin Karaoke functions.

## Connections

### Choosing a Connection

The following shows examples of connections commonly used to connect the DVD player with a TV and other components.

#### Before Connecting the DVD Player

- Always turn off the DVD player, TV, and other components before you connect or disconnect any cables.
- Refer to the user's manual of the additional components you are connecting for more information on those particular components.

#### A. Connecting to a TV (For Video)

1. Using video/audio cables, connect the **VIDEO (yellow)/AUDIO (red and white) OUT** terminals or 5.1CH (Front L-R) on the rear of the DVD player to the **VIDEO (yellow)/AUDIO (red and white) IN** terminals of TV.
2. Turn on the DVD player and TV.
3. Press the input selector on your TV remote control until the Video signal from the DVD player appears on the TV screen.

#### Note

- **Noise may be generated if the audio cable is too close to the power cable.**
- If you want to connect to an Amplifier, please refer to the Amplifier connection page.
- The number and position of terminals can vary depending on your TV set. Please refer to the user's manual of the TV.
- If there is one audio input terminal on the TV, connect it to the [AUDIO OUT][left] (white) terminal of the DVD player.
- If you press the VIDEO SEL. button when DVD Player is in stop mode or no disc is inserted, the Video Output mode changes in the following sequence: (I-SCAN → P-SCAN)

#### B. Connection to a TV (Interlace/Progressive)

1. Using component video cables, connect the **COMPONENT VIDEO OUT** terminal on the rear of the DVD player to the **COMPONENT IN** terminal of TV.
2. Using the audio cables, connect the **AUDIO (red and white) OUT** terminals or 5.1CH (Front L-R) on the rear of the DVD player to the **AUDIO (red and white) IN** terminals of TV. Turn on the DVD player and TV.
3. Press the input selector on your TV remote control until the Component signal from the DVD player appears on the TV screen.
4. Set the Video Output to **I-SCAN/P-SCAN** in the Display Setup menu. You can use the **VIDEO SEL.** button to change the Video Output mode.

#### Note

- What is "Progressive Scan"?  
Progressive scan has twice as many scanning lines as the interlace output method has. Progressive scanning method can provide better and clearer picture quality.

#### C. Connecting to a TV with DVI/HDMI Jack

1. Using the HDMI-DVI/HDMI-HDMI cable, connect the **HDMI OUT** terminal on the rear of the DVD player to the **DVI/HDMI IN** terminal of your TV.
2. Using the audio cables, connect the **AUDIO (red and white) OUT** terminals or 5.1CH (Front L-R) on the rear of the DVD player to the **AUDIO (red and white) IN** terminals of your TV. Turn on the DVD player and TV.
3. Press the input selector on your TV remote control until the DVI/HDMI signal from the DVD player appears on your TV screen.

#### HDMI VIDEO Specifications

When you press the **HDMI SEL.** button, 480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i are selected in order.

The first press of the **HDMI SEL.** button brings up the current resolution.

The second press allows you to change the HDMI output resolution.

- Depending on your TV, certain HDMI output resolutions may not work.
- Please refer to the user's manual of your TV.
- If HDMI or HDMI-DVI cable is plugged into TV, the DVD player's output is set to HDMI/DVI within 10 seconds.
- If you set the HDMI output resolution 720p, 1080p or 1080i, HDMI output provides better picture quality.
- If you connect an HDMI cable between Samsung TV and this DVD player, you can operate this DVD player using your TV remote control. This is only available with Samsung TVs that support Anynet+(HDMI-CEC).
- If your TV has an **Amynet+** logo, then it will **Amynet+** Supports the Anynet+ Function.

#### • HDMI (High Definition Multimedia Interface)

HDMI is an interface to enable the digital transmission of video and audio data with just a single connector. Using HDMI, the DVD player transmits a digital video and audio signal and displays a vivid picture on a TV having an HDMI input jack.

#### • HDMI connection description HDMI connector

- Both uncompressed video data and digital audio data (LPCM or Bit Stream data). - Though the player uses a HDMI cable, the player outputs only a pure digital signal to the TV.
- If TV does not support HDCP (High-bandwidth Digital content protection), snow noise appears on the screen.

#### • Why does Samsung use HDMI?

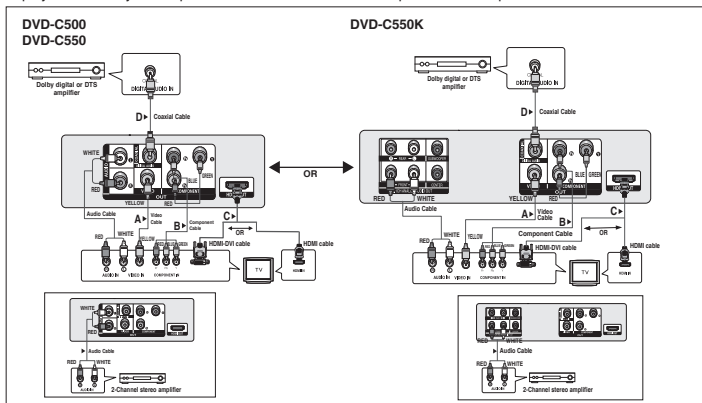
Analog TVs require an analog video/audio signal. However, when playing a DVD, the data transmitted to a TV is digital. Therefore either a digital-to-analog converter (in the DVD player) or an analog-to-digital converter (in the TV) is required. During this conversion, the picture quality is degraded due to noise and signal loss. DVI technology is superior because it requires no D/A conversion and is a pure digital signal from the player to your TV.

#### • What is the HDCP?

HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) is a system for protecting DVD content outputted via DVI from being copied. It provides a secure digital link between a video source (PC, DVD, etc) and a display device (TV, projector, etc). Content is encrypted at the source device to prevent unauthorized.

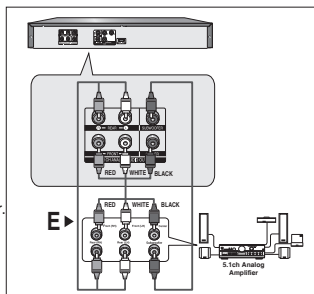
## D. Connection to an Audio System (2 Channel Amplifier, Dolby Digital, MPEG2 or DTS Amplifier)

1. Using the audio cables, connect the **AUDIO (red and white) OUT** terminals or **5.1CH (Front L-R)** on the rear of the DVD player to the **AUDIO (red and white) IN** terminals of the Amplifier. If using a coaxial cable, connect the **DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)** terminal on the rear of the DVD player to the **DIGITAL AUDIO IN (COAXIAL)** terminal of the Amplifier.
2. Using the video signal cable(s), connect the **VIDEO, COMPONENT** or **HDMI OUT** terminals on the rear of the DVD player to the **VIDEO, COMPONENT** or **DVI IN** terminals of your TV
3. Turn on the DVD player, TV, and Amplifier.
4. Press the input select button of the Amplifier to select **external input** in order to hear sound from the DVD player. Refer to your Amplifier's user manual to set the Amplifier's audio input.



## E. Connection to a 5.1CH Analog Amplifier (Only DVD-C550K)

1. If using audio cables for 5.1 CH Analog Amplifier connect the **5.1CH ANALOG AUDIO OUT** terminals on the rear of the DVD player to the **5.1CH ANALOG AUDIO IN** terminals of the 5.1CH Analog Amplifier.
2. Using the video signal cable(s), connect the **VIDEO, COMPONENT** or **HDMI OUT** terminals on the rear of the DVD player to the **VIDEO, COMPONENT** or **DVI IN** terminals of your TV
3. Turn on the DVD player, TV, and Amplifier.
4. Press the input select button of the Amplifier to select **external input** in order to hear sound from the DVD player. Refer to your Amplifier's user manual to set the Amplifier's audio input.



## Basic functions

### Playing a Disc

#### Before Play

- Turn on your TV and set it to the correct Video Input by pressing TV/VIDEO button on the TV remote control.
- If you connected an external Audio System, turn on your Audio System and set it to the correct Audio Input.

After plugging in the player, the first time you press the DVD POWER button, this screen comes up: If you want to select a language, press the **▲/▼** button, and then press the **ENTER** button. (This screen will only appear when you plug in the player for the first time.) If the language for the startup screen is not set, the set-tings may change whenever you turn the power on or off. Therefore, make sure that you select the language you want to use. Once you select a menu language, you can change it by pressing the **■/▶** button on the front panel of the unit for more than 5 seconds with no disc in the unit. Then the **SELECT MENU LANGUAGE** window appears again where you can reset your preferred language.

### Using the Search and Skip Functions

During play, you can search quickly through a chapter or track, and use the skip function to jump to the next selection.

#### Searching through a Chapter or Track

During play, press the **SEARCH (◀◀ or ▶▶)** button on the remote control for more than 1 second.

DVD	2X, 4X, 8X, 16X, 32X
CD	2X, 4X, 8X, 16X, 32X
VCD	4X, 8X

#### Note

- The speed marked in this function may be different from the actual playback speed.
- No sound is hearing during search mode (Except CD).

#### Skipping Tracks

During play, press the **SKIP (◀◀ or ▶▶)** button.









- When playing a DVD, if you press the **SKIP (▶▶)** button, it moves to the next chapter. If you press the **SKIP (◀◀)** button, it moves to the beginning of the chapter. One more press makes it move to the beginning of the previous chapter.
- When playing a VCD, if you press the **SKIP (▶▶)** button, it moves to the next track. If you press the **SKIP (◀◀)** button, it moves to the beginning of the track. One more press makes it move to the beginning of the previous track.
- If a track exceeds 15 minutes when playing a VCD and you press the **▶▶** button, it moves forward 5 minutes. If you press the **◀◀** button, it moves to the beginning of the track. One more press makes it move to the beginning of the previous track.

## Using the Display Function

### When Playing a DVD/VCD/MPEG4

1. During play, press the **TOOLS** button on the remote control.
2. Press the **▲/▼** buttons to select the desired item.
3. Press the **◀/▶** buttons to make the desired setup.
4. To make the screen disappear, press the **TOOLS** button again.

The functions when using the Display function are listed in the table below.

	To access the desired title when there is more than one in the disc. For example, if there is more than one movie on a DVD, each movie will be identified.
	Most DVD discs are recorded in chapters so that you can quickly find a specific passage.
	Allows playback of the film from a desired time. You must enter the starting time as a reference. The time search function does not operate on some disc.
	Refers to the language of the film soundtrack. In the example, the soundtrack is played in English 5.1CH. A DVD disc can have up to eight different soundtracks.
	Refers to the subtitle languages available in the disc. You will be able to choose the subtitle languages or, if you prefer, turn them off from the screen. A DVD disc can have up to 32 different subtitles.
	User will be able to choose EZ-View type.
	Press enter to activate the Zoom function.
	To access the desired Angle function. Some DVD disc are have more than one recorded angle.

## Using the Disc and Title Menu

During the playback of a DVD disc, press the **DISC MENU/TITLE MENU** button on the remote control.

### Note

- Depending on a disc, the Disc Menu/Title Menu may not work.
- You can also use the Disc Menu, using the **DISC MENU** button on the remote control.
- Title Menu will only be displayed if there are at least two titles in the disc.

## Repeat Play

Repeat the current track, chapter, title, a chosen section (A-B), or all of the disc.

### When playing a DVD/VCD

1. Press the **REPEAT** button on the remote control. Repeat screen appears.
2. Press the **REPEAT** or **▲/▼** button to change playback mode. DVD repeats play by chapter or title.
  - Chapter : repeats the chapter that is playing.

- Title : repeats the title that is playing.
- Off.

### Using the A-B Repeat function

1. Press the **REPEAT A-B** button on the remote control.
2. Press the **REPEAT A-B** button at the point where you want repeat play to start (A).
3. Press the **REPEAT A-B** button at the point where you want the repeat play to stop (B).
3. To return to normal play, press the **REPEAT A-B** button until the display shows Repeat : Off.

### Note

- A-B REPEAT allows you to set point (B) directly after point (A) has been set.
- Depending on a disc, the Repeat function may not work.

## Slow Play

This feature allows you slowly to repeat scenes containing sports, dancing, musical instruments being played etc., so you can study them more closely.

### When playing a DVD

1. During play, press the **PAUSE (II)** button.
2. Press the **SEARCH (◀◀▶▶)** button to choose the play speed between 1/2, 1/4, 1/8 and 1/16 of normal during PAUSE mode.

## Advanced functions

### Adjusting the Aspect Ratio (EZ View)

#### To play back using aspect ratio (DVD)

1. During play, press the **EZ VIEW** button on the remote control.
2. Press the **EZ VIEW** or **▲/▼** buttons to select the screen size. Each time you press the **EZ VIEW** or **▲/▼** buttons, the screen size changes. For graphics of the screen sizes and lists of the sequences in which the sizes change, see the next column.
3. Press the **EXIT** button to exit EZ View.

#### If you are using a 16:9 TV

##### For 16:9 aspect ratio discs

- WIDE SCREEN
- SCREEN FIT
- ZOOM FIT

##### For 4:3 aspect ratio discs

- Normal Wide
- SCREEN FIT
- ZOOM FIT
- Vertical Fit

#### If you are using a 4:3 TV

##### For 16:9 aspect ratio discs

- 4:3 Letter Box
- 4:3 Pan Scan
- SCREEN FIT
- ZOOM FIT

##### For 4:3 aspect ratio discs

- Normal Screen
- SCREEN FIT
- ZOOM FIT

### Note

This function may behave differently depending on the type of disc.

## Selecting the Audio Language

You can select a desired audio language quickly and easily with the AUDIO button.

### Using the AUDIO button (DVD/VCD/MPEG4)

1. During play, Press the **AUDIO** button. Change the audio language by pressing the **AUDIO** or **▲/▼** button.
  - The audio languages are represented by abbreviations.
2. To remove the **AUDIO** icon, press the **EXIT** button.

#### Note

- This function depends on audio languages are encoded on the disc and may not work.
- A DVD disc can contain up to 8 audio languages.

## Selecting the Subtitle Language

You can select a desired subtitle quickly and easily with the SUBTITLE button.

### Using the SUBTITLE button (DVD/MPEG4)

1. During play, Press the **SUBTITLE** button.
2. Press the **SUBTITLE** or **▲/▼** button to change the language. Each time you press the **SUBTITLE** or **▲/▼** button, the language changes.
3. To remove the **SUBTITLE** icon, press the **EXIT** button.

#### Note


- The subtitle languages are represented by abbreviations.
- You have to change the desired subtitle in the Disc Menu, according to discs. Press the DISC MENU button.
- This function depends on what subtitles are encoded on the disc and may not work on all DVDs.
- A DVD disc can contain up to 32 subtitle languages.

## Changing the Camera Angle

When a DVD contains multiple angles of a particular scene, you can use the ANGLE function.

### Using the ANGLE function (DVD)

If the disc contains multiple angles, the ANGLE appears on the screen.

1. During play, press the **TOOLS** button on the remote control.
2. Press the **▲/▼** buttons to select  icon. When the angle screen is displayed, press the **◀/▶** buttons on the remote control to select the desired angle option.

## Using the Bookmark Function

This feature lets you bookmark sections of a DVD or VCD (Menu Off mode) so you can quickly find them at a later time.

### Using the Bookmark Function (DVD/VCD)

1. During play, press the **MARKER** button on the remote control.
2. When you reach the scene you want to mark, press the **◀/▶** or **▲/▼** buttons, and then press **MARKER** button. Up to 12 scenes may be marked at a time.

#### Note

- Depending on a disc, the Bookmark function may not work.

## Recalling a Marked Scene


1. During play, press the **MARKER** button on the remote control.
2. Press the **◀/▶** or **▲/▼** buttons to select a marked scene.
3. Press the **PLAY** (**▶**) button to skip to the marked scene.

## Clearing a Bookmark

1. During play, press the **MARKER** button on the remote control.
2. Press the **◀/▶** or **▲/▼** buttons to select the bookmark number you want to delete.
3. Press the **ENTER** button to delete a bookmark number.

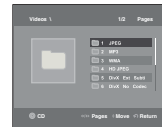
## Using the Zoom Function

### Using the Zoom Function (DVD/VCD)

1. During play or pause mode, press the **TOOLS** or **ZOOM** button on the remote control.
2. Press the **▲/▼** buttons to select  icon, then press the **ENTER** button to zoom in X1,X2,X3,X4.

## Clips Menu for MP3/WMA/JPEG/MPEG4/CD Audio

CD Audio or discs with MP3/WMA/JPEG/MPEG4 contain individual songs and/or pictures that can be organized into folders as shown below. They are similar to how you use your computer to put files into different folders.



To go access these folders and the files in them, follow these steps :

1. Open the disc tray. Place the disc on the tray.
2. Close the tray. The tray closes and the Parent Folder Menu screen appears (top screen image.) Parent folders contain all the Peer folders that have the same kind of content: music, video, photos, etc.
3. Press the **◀/▶** buttons to select the Parent folder of your choice, and then press the **ENTER**. A screen displaying the Peer folders appears. The Peer folders contain all the folders with the same kind of content (video, music, photos, etc.) that are in the Parent folder.

## Folder Selection

The folder can be selected both in Stop or Play mode.

### - To select the Parent Folder

Press the **RETURN** button to go to parent folder, or press the **▲/▼** buttons to select ".." and press **ENTER** to go to the parent folder.

### - To select the Peer Folder

Press the **▲/▼** buttons to select the desired folder, then press **ENTER**.

### - To select the Sub-Folder

Press the **▲/▼** buttons to select the desired folder, then press **ENTER**.

## MP3/WMA/CD Audio Playback

1. Open the disc tray. Place the disc on the tray. Close the tray.
2. Press the **◀/▶** buttons to select a Music Menu then press **ENTER**. Press the **▲/▼** buttons to select a song file then press the **ENTER**. Press the **▲/▼** buttons to begin playback of the song file then press **ENTER**.

## Repeat/Random playback

Press the **REPEAT** button to change the playback mode. There are four modes, such as **Off**, **Track**, **Folder** and **Random**.

- Off (⇒): Normal Playback
- Track (□): Repeats the current song file.
- Folder (■): Repeats the song files which have the same extension in the current folder.
- Random (⇄): Song files which have the same extension will be played in random order.

To resume normal play, press the **REPEAT** button until the Repeat : Off.

## CD-R MP3/WMA file

When you record MP3 or WMA files on CD-R, please refer to the following.

- Your MP3 or WMA files should be ISO 9660 or JOLIET format.

ISO 9660 format and Joliet MP3 or WMA files are compatible with Microsoft's DOS and Windows, and with Apple's Mac. This format is the most widely used.

- When naming your MP3 or WMA files, do not exceed 8 characters, and enter ".mp3, .wma" as the file extension. General name format : Title.mp3, or Title.wma. When composing your title, make sure that you use 8 characters or less, have no spaces in the name, and avoid the use of special characters including: (./\,=,+).

- Use a decompression transfer rate of at least 128 Kbps when recording MP3 files.

Sound quality with MP3 files basically depends on the rate of compression/decompression you choose.

Getting CD audio sound requires an analog/digital sampling rate, that is conversion to MP3 format, of at least 128 Kbps and up to 160 Kbps. However, choosing higher rates, like 192 Kbps or more, only rarely give better sound quality. Conversely, files with decompression rates below 128 Kbps will not be played properly.

- Use a decompression transfer rate of at least 64Kbps when recording WMA files.

Sound quality with WMA files basically depends on the rate of compression/decompression you choose.

Getting CD audio sound requires an analog/digital sampling rate, that is conversion to WMA format, of at least 64Kbps and up to 192Kbps. Conversely, files with decompression rates below 64Kbps or over 192Kbps will not be played properly. Sampling rate that can be supported for WMA files is > 30KHz.

- Do not try recording copyright protected MP3 files.

Certain "secured" files are encrypted and code protected to prevent illegal copying. These files are of the following types: Windows Media™ (registered trade mark of Microsoft Inc) and SDMI™ (registered trade mark of The SDMI Foundation). You cannot copy such files.

- Important:

The above recommendations cannot be taken as a guarantee that the DVD player will play MP3 recordings, or as an assurance of sound quality. You should note that certain technologies and methods for MP3 file recording on CD-Rs prevent optimal playback of these files on your DVD player (degraded sound quality and in some cases, inability of the player to read the files).

- This unit can play a maximum of 500 files and 500 folders per disc.

## MPEG4 Playback

### MPEG4 Play Function

AVI files are used to contain the audio and video data. Only AVI format files with the ".avi" extensions can be played.

1. Open the disc tray. Place the disc on the tray. Close the tray.
2. Press the ◀▶ buttons to select a Videos Menu, then press the **ENTER**. Press the ▲/▼ to select an avi file (DivX/XviD) then press the **ENTER**. Press the ▲/▼ and then press the **ENTER** button.

## Repeat and Repeat A-B playback

1. Press the **REPEAT** button, then press **REPEAT** or ▲/▼ buttons to change playback mode. There are 3 modes, such as Off, Folder and Title.
  - Folder : repeats the AVI files which have the same extension in the current folder.
  - Title : repeats the title that is playing.
  - Off : No Repeat mode.
2. Press the **REPEAT A-B** button on the remote control.
3. Press the **REPEAT A-B** button to set the point where you want repeat play to start (A).
4. Press the **REPEAT A-B** button again at the point where you want the repeat play to stop (B).
  - To return to normal play, press the **REPEAT A-B** button until the display shows Repeat : Off.

### Note

- A-B REPEAT allow you to set point (B) directly after point (A) has been set.

### MPEG4 Function Description

Function	Description
Skip (◀◀ or ▶▶)	During play, press the ◀◀ or ▶▶ button, it moves to next or previous track.
Search (◀◀ or ▶▶)	During play, press the SEARCH (◀◀ or ▶▶) button and press again to search at a faster speed. Allows you to search at a faster speed in an AVI file. (2X, 4X, 8X, 16X, 32X)
Slow Motion Play	Allows you to search at a slower speed in an AVI file. (1/2, 1/4, 1/8, 1/16)
ZOOM	X1/X2/X3/X4/Normal in order

- These functions may not work depending on MPEG4 file.

### CD-R AVI file

This unit can play the following video compression formats within the AVI file format:

- DivX 3.11 contents
- DivX 4 contents (Based on MPEG-4 Simple Profile)
- DivX 5 contents (MPEG-4 simple profile plus additional features such as bi-directional frames. Opel and GMC are also supported.)
- XviD MPEG-4 compliant Contents.

### DVD-RW & DVD-R

Format that support for DivX file :

- Basic DivX format DivX3.11 / 4.12/ 5.x
- Xvid (MPEG-4 compliant video codec) and DivX Pro
- File format : \*.avi, \*.div, \*.divx.

This unit supports all resolutions up to maximum below.

DivX5
720 x 480 @30fps 720 x 576 @25fps: Maximum bitrate : 4Mbps

Possible warning messages that may appear when trying to play DivX/AVI files are :

1. No Authorization
  - File with bad registration code.
2. Unsupported Codec
  - Files with certain Codec Types, Versions (ex. MP4, AFS and other proprietary codecs) are not supported by this player.
3. Unsupported Resolution
  - Files containing resolutions higher than the player's specification are not supported.

### Note

- The resolution that can be supported by DVD-C500/C550/C550K model up to 720 x 480 @30 frames/ 720 x 576 @25 frames.
- This unit supports CD-R/RW written in MPEG4 in accordance with the "ISO9660 format".

## Playing Media Files Using the USB Host feature (Only DVD-C550/DVD-C550K)

You can enjoy the media files such as pictures, movies and tunes saved in an MP3 player, USB memory or digital camera in high audio by connecting the storage device to the USB port of the DVD Player.

### Using the USB HOST feature

1. Connect the USB device to the USB port on the front of the unit.
2. The USB Menu screen appears. Press the ◀▶ button to select Menu, then press **ENTER**.
3. Press the ▲/▼ buttons to select a file in the USB device. Press **ENTER** to Open the file.

#### Note

- Each time the USB button on the remote control is pressed, a frame of the USB device selection will appear.
- "USB" appears on the display screen.
- Depends on the file size and clip duration, loading time on USB may take longer than using CD or DVD media.
- USB MENU screen appears on the TV screen and the saved file is played.
- If there is a Disc in the unit, pressing the DVD button will make the player exit the USB menu and load the disc.

### Safe USB Removal

1. Press the DVD button to return to disc mode or the main screen.
2. Press the STOP (■) button
3. Remove the USB cable.

### Skip Forward/Back

During playback, press the (◀◀▶▶) button.

- When there is more than one file, when you press the ▶▶ button, the next file is selected.
- When there is more than one file, when you press the ◀◀ button, the previous file is selected.

### Fast playback

To play back the disc at a faster speed, press (◀◀▶▶) during playback

- Each time you press either button, the playback speed will change as follows : 2X → 4X → 8X → 16X → 32X.

### Compatible Devices

1. USB devices that support USB Mass Storage v1.0.(USB devices that operate as a removable disk in Windows (2000 or later) without additional driver installation.)
2. MP3 Player: Flash type MP3 player.
3. Digital camera: Cameras that support USB Mass Storage v1.0.
  - Cameras that operate as a removable disk in Windows (2000 or later) without additional driver installation.
4. USB Flash Drive: Devices that support USB2.0 or USB1.1.
  - You may experience a difference in playback quality when you connect a USB1.1 device.
5. USB card Reader: One slot USB card reader and Multi slot USB card reader
  - Depending on the manufacturer, the USB card reader may not be supported.
  - If you install multiple memory devices into a multi card reader, you may experience problems.
6. If you use a USB extension cable, the USB device might not be recognized.
  - CBI (Control/Bulk/Interrupt) is not supported.
  - Digital Cameras that use PTP protocol or require additional program installation when connected to a PC are not supported.
  - A device using NTFS file system is not supported. (Only FAT 16/32 (File Allocation Table 16/32) file system is supported.)
  - Some MP3 players, when connected to this product, may not operate depending on the sector size of their file system.
  - The USB HOST function is not supported if a product that transfers media files by its manufacturer-specific program is connected.
  - Does not operate with Janus enabled MTP(Media Transfer Protocol) devices.
  - The USB host function of this product does not support all USB devices.

## CD Ripping (Only DVD-C550/DVD-C550K)

This feature allows you to copy audio files from a disc to a USB device in MP3 format.

Open the disc tray. Place the Audio CD(CD DA) disc on the tray, and close the tray. Connect the USB device to the USB port on the front of the unit. Press the DVD button.

1. Press the **TOOLS** button to display the Ripping screen.
2. Press the ▲/▼ buttons, then press the **ENTER** button to select files for ripping.
  - To deselect files, press **ENTER** button again.
3. Press the ◀ and ▼ button to select **START**, then press the **ENTER** button begin ripping. The Ripping menu contain the following buttons :
  - Mode (Fast/Normal)
  - Bitrate, press **ENTER** to change : 128kbps → 192kbps → 128kbps ...
    - Standard : 128kbps
    - Better Quality : 192kbps
  - Device selection, press **ENTER** to change between partitions on the USB device (max 4).
  - Select - Unselect, press **ENTER** to change from Select all (files) or Select none.

#### Note

- To cancel copying in progress, press the **ENTER** button.
- To return to CDDA screen, press the **TOOLS** button again.
- When the CD ripping being processed the player will automatic in play mode.
- Ripping process is 2.6 times of normal speed.
- Only the Audio CD(CD DA) discs can be ripping.
- The USB button does not work while you're in the Ripping menu.
- CD ripping function may not supported for some MP3 players device.

## Picture CD Playback

1. Select the desired folder.
2. Press the ▲/▼ buttons to select a Picture file in the clips menu and then press the **ENTER** button.

#### Note

- Press the STOP button to return to the clips menu.
- When playing a Kodak Picture CD, the unit displays the Photo directly, not the clips menu.

### Rotation

- Press the **TOOLS** button to select Rotate, and then press the **ENTER** button.
- Each time the ◀/▶ buttons are pressed, the picture rotates 90 degrees clockwise.
- Each time the ▲ button is pressed, the picture will reverse to the upside down to show a mirror image.
- Each time the ▼ button is pressed, the picture will reverse to the right side to show a mirror image.

### Zoom

- Press the **TOOLS** button to select Zoom, and then press the **ENTER** button..
- Each time **ENTER** button is pressed, the picture is enlarged. Zoom mode : X1-X2-X3-X4-X1.

### Slide Show

- When you press the PLAY at JPEG file, it will go to full screen mode and automatically slide show.

#### Note

- Depending on a file size, the amount of time between each picture may be different from the manual.
- If you don't press any button, the slide show will start automatically in about 10 seconds by default.

## Picture CD Playback for HD-JPEG

Must connect to HDMI. Resolution should be 720p/1080i/ 1080p, and HD-JPEG should be in HD mode.

1. Select the desired folder.
2. Press the **▲/▼** buttons to select a Picture file in the clip menu and then press the **ENTER** button.
  - Press the **STOP (■)** button to return to the clips menu.
  - When playing a Kodak Picture CD, the unit displays the Photo directly, not the clips menu.
- **Rotation**  
Press the **TOOLS** button to select Rotate, and then press the **ENTER** button. Press the **◀/▶** button to rotate the screen 90 degrees to the left/right.
- **Skip Picture**  
Press the **◀◀** or **▶▶** button to select previous or next picture.
- **Slide Show**  
Press the **PLAY (▶)** button to start SLIDE function.  
Press the **PAUSE (||)** button to stop SLIDE function.

### Note

- Depending on a file size, the amount of time between each picture may be different from the set interval time.
- The image may be displayed at a smaller size depending on the picture size when displaying images in HD-JPEG mode.
- It is recommended to set the "BD Wise" to "Off" In case of playback JPEG image file bigger than 720 X 480 pixel size.

## MP3-JPEG Playback

You can play JPEG using music as a background.

1. Press the **▲/▼** buttons to select an MP3 file in the clips menu and then press the **ENTER** button.  
To return to the menu screen, Press the **RETURN** or **MENU** buttons.
2. Press the **◀/▶** buttons to select Photos Menu, and then press the **ENTER** button.  
Press the **▲/▼** buttons to select a JPEG file in the clips menu and then press the **ENTER** button.
  - Music will play from the beginning
3. Press Stop button when you want to stop the playback.

### Note

MP3 and JPEG files have to be on the same disc.

## CD-R JPEG Disc

- Only files with the ".jpg" and ".JPG" extensions can be played.
- If the disc is not closed, it will take longer to start playing and not all of the recorded files may be played.
- Only CD-R discs with JPEG files in ISO 9660 or Joliet format can be played.
- The name of the JPEG file may not be longer than 8 characters and should contain no blank spaces or special characters (., / = +).
- Only a consecutively written multi-session disc can be played. If there is a blank segment in the multi-session disc, the disc can be played only up to the blank segment.
- A maximum of 500 images can be stored on a single CD.
- Kodak Picture CDs are recommended.
- When playing a Kodak Picture CD, only the JPEG files in the pictures folder can be played.
- Kodak Picture CD: The JPEG files in the pictures folder can be played automatically.
- Konica Picture CD: If you want to see the Picture, select the JPEG files in the clips menu.
- Fuji Picture CD: If you want to see the Picture, select the JPEG files in the clips menu.
- QSS Picture CD: The unit may not play QSS Picture CD.
- If the number of files in 1 Disc is over 500, only 500 JPEG files can be played.
- If the number of folders in 1 Disc is over 500, only JPEG files in 500 folders can be played.

## Karaoke functions (Only DVD-C550K)

### Karaoke Functions

#### Operation Sequence

1. Connect the Mixed Audio Out terminals with the TV or Amplifier.
2. Connect Mic into Mic jack. When a MIC is connected, the karaoke functions can be used.

#### Mic Volume and Key Control

1. Playback the Karaoke Disc containing the wanted songs.
  - Press the **KARAOKE (▼)** button, and then press **▲/▼** to select **VOL** or **KEY**.
2. Press the **◀/▶** buttons to change the desired item.

### Note

- If you hear feedback(squealing or howling) while using the karaoke feature, move the microphone away from the speakers or turn down the microphone volume or the speaker volume.
- When playing MP3, WMA, DTS and LPCM disc, the karaoke functions will not operate.
- When the MIC is connected, Digital Out does not work.
- The MIC sound outputs only from Analog Audio Out.
- If MIC is connected to the MIC jack on the front panel, 5.1CH audio will be changed in to 2 CH audio automatically, this condition can't be change unless the MIC is plugged out.

## Changing setup menu

### Using the Setup Menu

The Setup menu lets you customize your DVD player by allowing you to select various language preferences, set up a parental level, even adjust the player to the type of television screen you have.

1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button on the remote control. Press the **◀/▶** buttons to select **SETTINGS**, then press the **ENTER** button.
2. Press the **▲/▼** buttons to select a Setup Menu, then press the **▶** or **ENTER** to bring up the sub-menu.
3. Press the **▲/▼** buttons to select a sub-menu option, then press the **▶** or **ENTER**.
4. To make the setup screen disappear after setting up, press the **RETURN** button.

### Setting Up the Display Options

Display options enable you to set various video functions of the player.

1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button. Press the **◀/▶** buttons to select **SETTINGS**, then press the **ENTER** button.
2. Press the **▲/▼** buttons to select **DISPLAY**, then press the **▶** or **ENTER** button.
3. Press the **▲/▼** buttons to select the desired item, then press the **▶** or **ENTER** button.

## Setting Up the BD Wise

When the player is connected to a SAMSUNG TV which supports "BD Wise", you can enjoy optimized Picture Quality by setting the "BD Wise" function as "On".

1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button. Press the ◀/▶ buttons to select **SETTINGS**, then press the **ENTER** button.
2. Press the ▲/▼ buttons to select **DISPLAY**, then press the ▶ or **ENTER** button.
3. Press the ▲/▼ buttons to select **BD WISE**, then press the ▶ or **ENTER** button.  
Press the ▲/▼ buttons to select **ON/OFF**, then press the **ENTER** button.

### Note

- This option can be changed only when TV support BD Wise.
- Consult your TV User's Manual to find out if your TV supports Progressive Scan. If Progressive Scan is supported, follow the TV User's Manual regarding Progressive Scan settings in the TV's menu system.
- If Video Output is set incorrectly, the screen may be blocked.
- The resolutions available for HDMI output depend on the connected TV or projector. For details, see the user's manual of your TV or projector.
- When the resolution is changed during playback, it may take a few seconds for a normal image to appear.
- If you set the HDMI output resolution 720p, 1080p or 1080i, HDMI output provides better picture quality.
- It is recommended to set the "BD Wise" to "Off" in case of playback JPEG image file bigger than 720 X 480 pixel size.

## Setting Up the Audio Options

Audio Options allows you to setup the audio device and sound status settings depending on the audio system in use.

1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button. Press the ◀/▶ buttons to select **SETTING**, then press the **ENTER** button.
2. Press the ▲/▼ buttons to select **AUDIO**, then press the ▶ or **ENTER** button.
3. Press the ▲/▼ buttons to select the desired item, then press the ▶ or **ENTER** button.

### Surround Sound Speaker Setup (Only DVD-C550K)

1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button. Press the ◀/▶ buttons to select **SETTINGS**, then press the **ENTER** button.
2. Press the ▲/▼ buttons to select **AUDIO**, then press the ▶ or **ENTER** button.
3. Press the ▲/▼ buttons to select **SPEAKER SETUP**, then press the ▶ or **ENTER** button.
4. Press the ▲/▼ / ◀/▶ buttons to select the desired item, then press the **ENTER** button to set the speaker.

The default settings : FRONT L, R (Small), CENTER (Small), SURROUND (Small). Select the size of the speakers to be connected.

#### ① Front (FL, FR)

- Large
- Small

#### ② Center

- None
- Large
- Small

#### ③ Surround (SL, SR)

- None
- Large (Rear/Side)
- Small (Rear/Side)

### Setting up Test

The test output signals come clockwise starting from the Front Speaker(L).

Adjust Channel Balance so that speakers output equally in your room.

FRONT(L) → CENTER → SUBWOOFER → FRONT(R) → SURROUND(R) → SURROUND(L)

### Note :

- When play a disc that has MPEG Audio and you have Bitstream selected in the Audio Options menu, the Digital Audio jack may not output audio
- There is no analogue audio output when you play a DTS sound disc.
- Even when PCM Down sampling is Off
  - Some discs will only output down sampled audio through the digital outputs.

### HDMI

- If your TV is not compatible with compressed multi-channel formats (Dolby Digital, DTS, MPEG), you should set Digital Audio to PCM.
- If your TV is not compatible with LPCM sampling rates over 48kHz, you should set PCM Down sam-pling to On.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

"DTS" and "DTS Digital Out" are trademarks of Digital Theater Systems, Inc.

## Setting Up the System Options

1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button. Press the ◀/▶ buttons to select **SETTINGS**, then press the **ENTER** button.
2. Press the ▲/▼ buttons to select **SYSTEM**, then press the ▶ or **ENTER** button.
3. Press the ▲/▼ buttons to select the desired item, then press the ▶ or **ENTER** button.

### Setting Up the Anynet+(HDMI-CEC)

Anynet+ is a function that can be used to operate the unit using a Samsung TV remote control, by connecting the DVD C500/C550/C550K to a SAMSUNG TV using a HDMI Cable. (This is only available with SAMSUNG TVs that support Anynet+.

Select On when you connect the DVD C500/C550/C550K with Samsung TV that support Anynet+.

1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button. Press the ◀/▶ buttons to select **SETTINGS**, then press the **ENTER** button.
2. Press the ▲/▼ buttons to select **SYSTEM**, then press the ▶ or **ENTER** button.
3. Press the ▲/▼ buttons to select **ANYNET+ (HDMI-CEC)**, then press the ▶ or **ENTER** button.
4. Set the Anynet+(HDMI-CEC) to "On" on your DVD Player, then press the **ENTER** button.
5. Set the Anynet+ function at your TV. (See the TV instruction manual for more information.).
  - When you press Anynet+ button on the TV remote control, the below OSD will appear.

#### Note

- By pressing the **PLAY** button of the unit while watching TV, the TV screen will change to the play screen.
- If you play a DVD when the TV power is off, the TV will power On.
- If you turn the TV off, the DVD Player will power off automatically.
- If you change the HDMI to other sources (Composite, Component, ... etc) in TV while playing the DVD disc, the DVD Player will stop playing.

## Setting Up the Language Features

If you set the player menu, disc menu, audio and subtitle language in advance, they will come up automatically every time you watch a movie.

1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button. Press the ◀/▶ buttons to select **SETTINGS**, then press the **ENTER** button.
2. Press the ▲/▼ buttons to select **LANGUAGE**, then press the ▶ or **ENTER** button.
3. Press the ▲/▼ buttons to select the desired language, then press the **ENTER** button.

#### Note

- The language is selected and the screen returns to Language Setup menu.
- To make the setup menu disappear, press the **MENU** button.
- If the selected language is not recorded on the disc, the original pre-recorded language is selected.
- Select "Original" if you want the default soundtrack language to be the original language the disc is recorded in.
- Select "Automatic" if you want the subtitle language to be the same as the language selected as the audio language.
- Some discs may not contain the language you select as your initial language; in that case the disc will use its original language setting.

## Setting Up the Security Options

The Parental Control function works in conjunction with DVDs that have been assigned a rating, which helps you control the types of DVDs that your family watches. There are up to 8 rating levels on a disc.

### Setting Up the Rating Level and Changing the Password

1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button. Press the ◀/▶ buttons to select **SETTINGS**, then press the **ENTER** button.
2. Press the ▲/▼ buttons to select **SECURITY**, then press the ▶ or **ENTER** button. Enter your password.
3. Press the ▲/▼ buttons to select **PARENTAL/CHANGE PASSWORD**, then press the ▶ or **ENTER** button.
4. Press the ▲/▼ buttons to select rating level you want, then press the **ENTER** button.
  - e.g) Setting up in **KID SAFE**
    - For example, if you select the Kids Safe level, discs that contain level 2 or higher will not play.
5. Enter your password. If this is the first time, enter 0000. Then, enter a new password. The new password must be a number other than 0000 to activate the parental control function. Then, re-enter the new password.

#### Security Levels :

- ① **KID SAFE**
- ② **G** (General Audiences) : All Ages Admitted
- ③ **PG** (Parental Guidance suggested) : Some material may not be suitable for young children.
- ④ **PG 13** (PG-13 Parents strongly cautioned) : Some material may be inappropriate for children under 13.
- ⑤ **PGR** (Parental Guidance Recommended) : These are not necessarily unsuitable for children, but viewer discretion is advised, and parents and guardians are encouraged to supervise younger viewers.
- ⑥ **R** (Restricted) : Under 17 requires accompanying adult
- ⑦ **NC17** (NC-17) : No one 17 and under admitted.
- ⑧ **ADULT**

#### Note:

- If you have forgotten your password, see "Forgot Password" in the Troubleshooting Guide.

## Setting Up the General Options

1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button. Press the ◀/▶ buttons to select **SETTINGS**, then press the **ENTER** button.
2. Press the ▲/▼ buttons to select **GENERAL**, then press the ▶ or **ENTER** button.
3. Press the ▲/▼ buttons to select the desired item, then press the ▶ or **ENTER** button.

## Setting Up the Support Options

Support option enable you to check your DVD player information such as the model code, Software Version, The serial and version numbers can be found on the back side of your DVD-Player.

1. With the unit in Stop mode, press the **MENU** button. Press the ◀/▶ buttons to select **SETTINGS**, then press the **ENTER** button.
2. Press the ▲/▼ buttons to select **SUPPORT**, then press the ▶ or **ENTER** button.
3. Select **PRODUCT INFORMATION**, then press the ▶ or **ENTER** button.

## Reference

### Troubleshooting

Before requesting service (troubleshooting), please check the following.

Problem	Action
5.1 channel sound is not being reproduced. (DVD-C550K)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5.1 channel sound is reproduced only when the following conditions are met. :<ol style="list-style-type: none"><li>1) The DVD player is connected with the proper Amplifier</li><li>2) The disc is recorded with 5.1 channel sound.</li></ol></li><li>• Check whether the disc being played has the "5.1 ch" mark on the outside.</li><li>• Check if your audio system is connected and working properly.</li><li>• In a SETUP Menu, is the Audio Output set Bitstream?</li></ul>
The screen is blocked.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Press the ■/▶ button (in front panel) for more than 5 seconds under no disc inside. All setting will revert to factory settings.</li></ul>
Forgot password.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Press the ■/▶ button (in front panel) for more than 5 seconds under no disc inside. All settings including the password will revert to the factory settings. Don't use this unless absolutely necessary.</li></ul>
No HDMI output	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check the Video output is HDMI enabled.</li><li>• Check the connection between the TV and the HDMI jack of DVD player.</li><li>• See if the TV supports this 480p/ 576p/720p/1080i/1080p DVD player.</li></ul>
Abnormal HDMI output screen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• If snow noise appears on the screen, it means that TV does not support HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).</li></ul>
HDMI output Jitter	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check your TV system setup correctly.</li><li>• The screen Jitter phenomenon may occur when frame rate is converted from 50Hz to 60 Hz for 720p/1080i/ 1080p HDMI (High Definition Multimedia Interface) Output.</li><li>• Please refer to the user's manual of your TV.</li></ul>

## Specifications

## Memo

General	Power Requirements	AC110~240V, 50/60Hz
	Power Consumption	6W
	Weight	DVD-C500 : 1.2 Kg
		DVD-C550/DVD-C550K : 1.5 Kg
	Dimensions	DVD-C500 : 360mm(W) X 207mm(D) X 42mm(H)
		DVD-C550/DVD-C550K : 430mm(W) X 207mm(D) X 42mm(H)
	Operating Temperature Range	+5°C to +35°C
Video Output	Operating Humidity Range	10 % to 75 %
	Composite Video	1 channel : 1.0 Vp-p (75 Ω load)
	Component Video	Y : 1.0 Vp-p (75 Ω load)
		Pr : 0.70 Vp-p (75 Ω load) Pb : 0.70 Vp-p (75 Ω load)
Audio Output	HDMI	480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i
	Output terminal	RCA
	Maximum Output Level	2Vrms
	Frequency Response	20 Hz to 20 kHz
	Digital Audio Out	Coaxial terminal (S/PDIF)
	5.1 Channel (DVD-C550K)	F/L, F/R, R/L, R/R, CT, S/W

# Memo

---

## Contact SAMSUNG WORLD WIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care center.

Region	Area	Contact Center ☎	Web Site
North America	Canada	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca
	Mexico	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/mx
	U.S.A.	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us
Latin America	Argentina	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
	Brazil	0800-124-421, 4004-0000	www.samsung.com/br
	Chile	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/cl
	Nicaragua	00-1600-5077267	www.samsung.com/latin
	Honduras	800-7919267	www.samsung.com/latin
	Costa Rica	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
	Ecuador	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
	El Salvador	800-6225	www.samsung.com/latin
	Guatemala	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
	Jamaica	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
	Panama	800-7267	www.samsung.com/latin
	Puerto Rico	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
	Rep. Dominica	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
	Trinidad & Tobago	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/latin
Europe	Venezuela	0-800-100-5303	www.samsung.com/latin
	Colombia	01-8000112112	www.samsung.com
	Belgium	02 201 2418	www.samsung.com/be (Dutch) www.samsung.com/be_fr (French)
	Czech Republic	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz
	Denmark	8-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/dk
	Finland	30-6227 515	www.samsung.com/fi
	France	01 4863 0000	www.samsung.com/fr
	Germany	01805-SAMSUNG (726-7864 € 0.14/Min)	www.samsung.de
	Hungary	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/hu
	Italy	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/it
	Luxemburg	02 261 03 710	www.samsung.com/lu
	Netherlands	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0.10/Min)	www.samsung.com/nl
	Norway	3-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/no
	Poland	0 801 1SAMSUNG (172678), 022-607-93-33	www.samsung.com/pl
	Portugal	80820-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/pt
	Slovakia	0800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/sk
	Spain	902-1-SAMSUNG (902 172 678)	www.samsung.com/es
	Sweden	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/se
	U.K.	0845 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
	Ireland	0818 717 100	www.samsung.com/ie
CIS	Austria	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com/at
	Switzerland	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ch www.samsung.com/ch_fr (French)
	Russia	8-800-555-55-55	www.samsung.ru
	Kazakhstan	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	Uzbekistan	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	Kyrgyzstan	00-800-500-55-500	
	Tadjikistan	8-10-800-500-55-500	
	Ukraine	8-800-502-0000	www.samsung.ua
	Belarus	810-800-500-55-500	www.samsung.com/ua_ru
	Moldova	00-800-500-55-500	
	Lithuania	8-800-77777	www.samsung.com/lt
	Latvia	8000-7267	www.samsung.com/lv
	Estonia	800-7267	www.samsung.com/ee
	Australia	1300 362 603	www.samsung.com/au
	New Zealand	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com/nz
	China	400-810-5858, 010-6475 1880	www.samsung.com/cn
	Hong Kong	3699-4698	www.samsung.com/hk www.samsung.com/hk_en/
	India	3030 8262, 1800 110011, 1800 3000 8282	www.samsung.com/in
	Indonesia	0800-112-8888	www.samsung.com/id
Asia Pacific	Japan	0120-327-527	www.samsung.com/jp
	Malaysia	1800-88-9999	www.samsung.com/my
	Philippines	1-800-10-SAMSUNG (726-7864), 1-800-3-SAMSUNG (726-7864), 1-800-8-SAMSUNG (726-7864), 02-5805777	www.samsung.com/ph
	Singapore	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/sg
	Thailand	1800-29-3232, 02-689-3232	www.samsung.com/th
	Taiwan	0800-329-999	www.samsung.com/tw
	Vietnam	1 800 588 889	www.samsung.com/vn
Middle East & Africa	Turkey	444 77 11	www.samsung.com/tr
	South Africa	0860-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/za
	U.A.E.	800-SAMSUNG (726-7864), 8000-4726	www.samsung.com/ae



**SAMSUNG**

DVD-C500  
DVD-C550  
DVD-C550K

# Lecteur DVD

## Manuel d'utilisation

### Un monde de possibilités

Merci d'avoir choisi Samsung.  
Pour bénéficier d'un service plus complet,  
enregistrez votre produit sur le site  
[www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)



# Précautions

## 1. Installation

Assurez-vous que l'alimentation secteur de votre domicile corresponde bien à celle indiquée sur la plaque d'identification apposée au dos de votre appareil. Installez celui-ci sur un support adapté plat, en lui ménageant suffisamment d'espace libre pour une bonne ventilation (7 à 10 cm). Assurez-vous que les fentes de ventilation ne soient pas recouvertes. Ne placez pas d'autres appareils ni des appareils lourds sur votre lecteur DVD. Ne le placez pas sur des amplificateurs ou sur tout autre équipement pouvant dégager de la chaleur. Avant de déplacer le lecteur, assurez-vous que le tiroir à disque est vide. Ce lecteur DVD est conçu pour un usage continu. Laisser l'appareil en mode veille n'interrompt pas son alimentation électrique. Pour déconnecter complètement le lecteur du secteur, il doit être débranché de sa prise murale, ce qui est conseillé si vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps. La prise d'alimentation fait office de système de déconnexion; elle doit donc rester disponible en permanence.

## 2. Pour votre sécurité

N'ouvrez jamais l'appareil et ne démontez aucun de ses éléments. Cela peut être dangereux pour vous et pour certaines pièces fragiles. Vous risquez de recevoir une décharge électrique ou d'entrer en contact avec le rayon laser. N'essayez pas de regarder à l'intérieur de l'appareil, ni par l'ouverture du tiroir, ni par toute autre fente.

## 3. Attention

Protégez le lecteur de l'humidité et de la chaleur excessive, ainsi que de tout équipement créant de puissants champs magnétiques ou électriques (haut-parleurs). Veillez à éviter toute projection sur l'appareil et ne placez jamais de récipients contenant un liquide (ex. : vase) dessus. Déconnectez le câble d'alimentation du secteur si le lecteur fonctionne mal. Votre lecteur n'est pas conçu pour une utilisation dans un but industriel ni commercial, mais pour une utilisation familiale. L'usage de ce produit est destiné à des fins purement privées. Copier ou télécharger des fichiers musicaux à des fins de commercialisation ou pour tout autre but lucratif constitue ou pourrait constituer une violation du code de la propriété intellectuelle. Exclusion de garantie : dans la mesure permise par la loi, toute déclaration ou toute contrepartie de droits d'auteurs ou de tous autres droits de propriété intellectuelle résultant de l'utilisation du produit dans des conditions autres que celles visées ci-dessus est exclue. Condensation : Si votre appareil et/ou un disque a passé un certain temps dans une

température ambiante froide, par ex. pendant un transport en hiver, attendez environ 2 heures qu'il ait atteint la température ambiante afin d'éviter de l'endommager.

## 4. Disques

Manipulez vos disques avec précaution. Prenez les disques avec les doigts sur le bord ou sur l'ouverture. Placez toujours le disque avec l'étiquette vers le haut (dans le cas d'un disque à une seule face). Utilisez toujours un chiffon souple pour nettoyer le disque si nécessaire, et essuyez du centre vers le bord. Placez toujours les disques dans leur emballage après leur lecture et conservez-les en position verticale. Placez toujours le disque correctement dans son logement. N'utilisez jamais d'atomesurs de nettoyage, benzine, liquides à électricité statique ou d'autres types de solvants si la surface du disque est sale. Essayez délicatement avec un chiffon souple et humide (uniquement de l'eau), n'essayez jamais le disque avec un mouvement circulaire car les rayures circulaires peuvent facilement marquer et provoquer des parasites pendant la lecture.

## 5. Piles

Les piles utilisées dans cet appareil contiennent des produits chimiques nuisibles à l'environnement. Ne jetez pas les piles avec les déchets domestiques. Nous recommandons de les déposer dans un lieu pouvant accepter ce type de déchet.

L'unité qui se trouve avec ce manuel de l'utilisateur est fournie sous licence sous certains droits de propriété intellectuelle de parties tierces. Cette licence est limitée à une utilisation privée non commerciale par l'utilisateur final pour les contenus sous licence. Aucun droit n'est concédé pour une utilisation commerciale. Cette licence ne couvre aucun produit autre que celui-ci et ne peut être étendue à un produit ou processus qui n'est pas sous licence selon la norme ISO/IEC 11172-3 ou ISO/IEC 13818-3 utilisé ou vendu avec ce produit. La licence couvre uniquement l'utilisation de ce produit pour encoder et/ou décoder des fichiers audio selon la norme ISO/IEC 11172-3 ou ISO/IEC 13818-3. Aucun droit n'est cédé sous cette licence pour des caractéristiques ou des fonctions du produit qui ne sont pas conformes à la norme ISO/IEC 11172-3 ou ISO/IEC 13818-3.

Attention : Les contrôles, les ajustements ou les procédures autres que ceux spécifiés dans ce manuel peuvent provoquer une explosion avec émission de radiations dangereuses.

# Table des matières

Précautions	2	Lecture de MP3/WMA/CD Audio	7
Configuration		Lecture de MPEG4	8
Caractéristiques des disques	2	Lecture de fichiers multimédia avec la fonctionnalité USB Host (Hôte USB) (Seulement DVD-C550/DVD-C550K)	9
Description	3	Extraction audio (Seulement DVD-C550/DVD-C550K)	9
Télécommande	3	Lecture de CD image	9
Branchements		Lecture de CD image pour JPEG HD	10
Choix de la connexion	4	Fonctions karaoké (Seulement DVD-C550K)	
Fonctions Élémentaires		Fonctions karaoké	10
Lecture des disques	5	Changement du Menu Configuration	
Recherche et saut de chapitre ou de page	5	Utilisation du menu de configuration	10
Utilisation de la fonction d'affichage	6	Configuration des options d'affichage	10
Utilisation du menu Disque et du menu Titres	6	Configuration des options audio	11
Lecture répétée	6	Configuration des options système	12
Lecture lente	6	Configuration des options de langue	12
Fonctions Avancées		Configuration des options de sécurité	12
Réglage du rapport d'aspect hauteur-largeur de l'écran (EZ View)	6	Configuration des options générales	13
Sélection de la langue d'écoute	7	Configuration des options d'assistance	13
Sélection de la langue des sous-titres	7	Fiche Technique	
Sélection de l'angle de prise de vue à l'écran	7	Problèmes et solutions	13
Utilisation des repères	7	Spécifications	14
Utilisation des fonctions avancées	7		
Menu Clips pour MP3/WMA/JPEG/MPEG4/CD Audio	7		
Modifier un Dossier	7		

# Configuration

## Caractéristiques des disques

### Excellente qualité sonore

Le système Dolby Digital mis au point par Dolby Laboratories, vous garantit une reproduction sonore de haute qualité.

### Format écran

Vous permettant de choisir entre le format écran normal (4/3) ou bien le format grand écran (16/9).

### Ralenti variable

Vous pouvez visionner une séquence importante en faisant varier la vitesse du ralenti.

### Lecture 1080p

Ce lecteur adapte les DVD standard à la lecture sur des téléviseur 1080p.

### Contrôle parental (DVD)

Le contrôle parental permet aux utilisateurs de fixer le seuil au-delà duquel ils interdisent à leurs enfants de regarder des films de violence ou réservés aux adultes.

### Fonctions variées du menu affiché

Vous pouvez sélectionner la langue d'écoute et des sous-titres, ainsi que l'angle de vue que vous préférez pendant la lecture.

### Balayage progressif

Le balayage progressif améliore l'image en doublant le nombre de lignes de balayage associé à l'affichage classique par balayage entrelacé.

### EZ VIEW (Visionnement facile) (DVD)

La fonction Easy View permet de régler l'image en fonction

du format de votre écran de télévision (16/9 ou 4/3).

### Digital Photo Viewer (JPEG) (visionneur de photos numériques)

Grâce à ce visionneur, vous pouvez voir des images numériques sur votre téléviseur.

### Répétition

Vous pouvez écouter une chanson ou visionner un film plusieurs fois par une simple pression sur la touche REPEAT.

### MP3/WMA

Cet appareil peut lire des disques gravés à partir de fichiers MP3/WMA.

### MPEG4

Cet appareil peut lire les fichiers avi enregistrés au format MPEG-4.

### HDMI (High Definition Multimedia Interface)

HDMI diminue le bruit d'image en permettant un cheminement pur du signal vidéo/audio numérique entre le lecteur et votre TV.

### Extraction audio (Seulement DVD-C550/DVD-C550K)

Cette fonction permet de copier les fichiers audio d'un CD sur un périphérique USB au format MP3. (CD audio uniquement – CD DA))

## Remarque

- Disques ne pouvant être lus avec ce lecteur.
  - DVD-ROM • DVD-RAM
  - CD-ROM • CDV
  - CDI • CVD
  - CDG en lecture audio uniquement (pas d'images).
- La capacité de lecture peut dépendre des conditions d'enregistrement.
  - DVD-R, +R
  - CD-RW
  - DVD+RW, DVD-RW (mode vidéo)
- Ce lecteur peut ne pas lire certains CD-R, CD-RW et DVD-R en raison du type de disque ou des conditions d'enregistrement.

## PROTECTION CONTRE LA COPIE

Nombreux sont les disques DVD protégés contre la copie. Ainsi vous ne pouvez connecter votre lecteur DVD que directement à la télévision et non au magnétoscope. Si vous le connectez à un magnétoscope, vous n'obtiendrez que des images déformées par le système de protection Rovi Corporation. Ce lecteur DVD intègre des technologies destinées à respecter la propriété intellectuelle dont les droits sont protégés par des brevets américains et des procédés de contrôle de la propriété de Rovi Corporation et d'autres compagnies. L'utilisation de cette technologie doit être autorisée par Rovi Corporation. Elle est limitée à l'usage domestique ou aux utilisations strictement définies par Rovi Corporation. Les modifications techniques ou le démontage sont interdits.

## SORTIES DE PROGRESSIVE SCAN (576p, 720p, 1080p)

"LES CONSOMMATEURS DOIVENT NOTER QUE TOUS LES TÉLÉVISEURS À HAUT DÉFINITION NE SONT PAS TOTALEMENT COMPATIBLES AVEC CET APPAREIL ET QU'UNE ERREUR PEUT SURVENIR SUR L'IMAGE AVEC LE MODE 576, 720 OU 1080 BALAYAGE PROGRESSIF. IL EST RECOMMANDÉ À L'UTILISATEUR DE BASCULER LE MODE VERS 'DÉFINITION STANDARD'. SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS CONCERNANT LA COMPATIBILITÉ DES MODÈLES 576P, 720P ET 1080P DE NOTRE LECTEUR DVD, VÉUILLEZ CONTACTER NOTRE CENTRE DE SERVICE CONSOMMATEURS."

## Description

### Face avant

DVD-C500



## Notation sur le disque

	Code régional de lecture
	Système de diffusion adopté au Royaume Uni, France, Allemagne, etc
	Disque Dolby numérique
	Disque stéréo
	Disque audio numérique
	Disque DTS
	Disque encodé en MP3

## Code régional de lecture

Le lecteur DVD et les disques sont codés différemment selon les parties du monde. Il faut donc le code correspondant à chaque région pour un bon fonctionnement du lecteur. Si vous tentez de lire un disque DVD avec un code incorrect, le lecteur ne fonctionnera pas et un message d'erreur apparaîtra.

Les codes régionaux pour ce lecteur figurent sur la face arrière du lecteur.

## DivX Certification

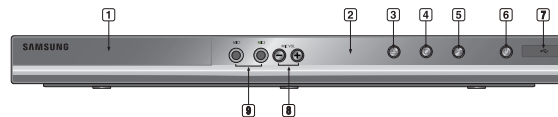
DivX, DivX Certified et les logos qui leur sont associés sont des marques déposées de DivX Networks, Inc. et font l'objet d'une licence. "DivX certifié pour lire des vidéos DivX, y compris les contenus exclusifs."



DVD-C550



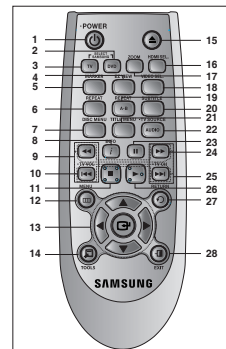
DVD-C550K



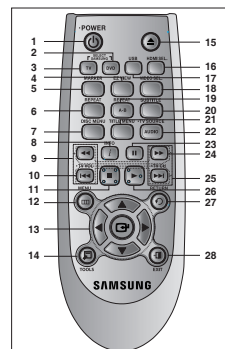
- 1. Tiroir à disque**  
Permet de charger un disque.
- 2. Afficheur**  
Il contient tous les indicateurs de fonctionnement.
- 3. Touche OPEN/CLOSE (▲)**  
Pour ouvrir ou fermer le tiroir à disque.
- 4. Touche STOP (■)**  
Pour arrêter la lecture du disque.
- 5. LECTURE/PAUSE (▶||)**  
Permet de lancer la lecture d'un disque ou de la mettre en pause.
- 6. POWER ON/OFF (⏻)**  
Si vous activez/désactivez ceci, le lecteur sera respectivement activé/désactivé.
- 7. Hôte USB (Seulement DVD-C550/DVD-C550K)**  
Permet de brancher un appareil photo numérique, un lecteur MP3, une carte mémoire Memory Stick, un lecteur de carte ou tout autre support de stockage amovible.
- 8. MICROPHONE VOLUME (VOLUME DU MICRO) (Seulement DVD-C550K)**  
Permet de régler le volume du micro. Appuyez sur le bouton. Tournez-le vers la gauche ou vers la droite pour régler le volume.
- 9. MIC 1/2 (Seulement DVD-C550K)**  
Branchez le micro pour pouvoir utiliser les fonctions karaoké.

## Télécommande

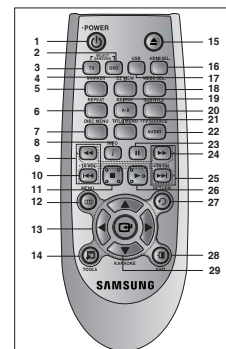
DVD-C500



DVD-C550



DVD-C550K



1. **Touche DVD POWER**  
Pour mettre l'appareil sous tension ou hors tension.
2. **Touche DVD**  
Lorsque vous utilisez un lecteur DVD.
3. **Touche TV**  
Pour faire fonctionner votre téléviseur Samsung.
4. **Touche EZ VIEW**  
Le format d'image peut facilement être adapté au format de votre écran de télévision (16/9 ou 4/3).
5. **Touche MARKER**
6. **Touche REPEAT**  
Pour répéter un titre ou tous les titres.
7. **Touche DISC MENU**  
Affiche le menu disque.
8. **Touche INFO**  
Vous pouvez également accéder à la fonction d'affichage.
9. **Touches TV VOL (+, -)**  
Réglage du volume.
10. **Touches SKIP (◀◀▶▶)**  
Utilisez pour sauter un titre, chapitre ou piste.
11. **Touche STOP (■)**
12. **Touche MENU**  
Pour afficher le menu des réglages du lecteur DVD.
13. **Touche ENTER/↵**  
Déplacez la touche ENTER vers le haut/bas ou vers la gauche/droite pour choisir des options de menus.
14. **Touche TOOLS**  
Pour afficher le mode du disque courant.  
Permet d'afficher la bannière concernant les informations de lecture.
15. **Touche OPEN/CLOSE (▲)**  
Pour ouvrir et fermer le tiroir à disque.
16. **Touche HDMI SEL.**  
Réglage de la résolution de sortie HDMI.
17. **Touche USB (Seulement DVD-C550/DVD-C550K)**  
**Touche ZOOM (Seulement DVD-C500)**  
Permet d'agrandir l'image DVD.
18. **Touche VIDEO SEL.**  
Changement du mode Video output (Sortie vidéo).
19. **Touche REPEAT A-B**  
Permet de répéter la lecture d'un disque d'un instant A à un instant B.
20. **Touche SUBTITLE**
21. **Touche TITLE MENU**  
Affiche le menu de titre.
22. **Touche AUDIO/TV SOURCE**  
Appuyez sur cette touche pour modifier les options audio. Utilisez ce bouton pour sélectionner une source TV disponible (mode TV).
23. **Touche PAUSE (II)**  
Pour suspendre la lecture.
24. **Touches SEARCH (◀▶▶▶)**  
Permet une recherche avant ou arrière.
25. **Touches TV CH (▲, ▼)**  
Permet de sélectionner le canal.
26. **Touche PLAY (▶)**  
Pour commencer la lecture.
27. **Touche RETURN**  
Pour revenir au menu précédent.
28. **Touche EXIT**  
Permet de quitter le menu affiché à l'écran.
29. **Touche KARAOKE (Y) (Seulement DVD-C550K)**  
Permet d'activer les fonctions karaoké.

## Branchements

### Choix de la connexion

Cette page présente quelques exemples de connexions généralement utilisées pour raccorder le lecteur DVD au téléviseur ou à d'autres appareils.

#### Avant de connecter le lecteur DVD

- Avant de connecter ou de déconnecter les câbles, assurez-vous que le lecteur DVD, le téléviseur et les autres appareils sont bien débranchés de la prise secteur.
- Pour obtenir des informations supplémentaires relatives aux éléments ajoutés (un téléviseur, par exemple), reportez-vous aux modes d'emploi de ces éléments.

#### A. Raccordement à un téléviseur (CVBS Video)

1. A l'aide des câbles vidéo/audio, raccordez les sorties VIDEO (jaune)/AUDIO (rouge et blanche) OUT ou 5.1 (rouge et blanche) (avant G-D) située sur le panneau arrière du lecteur DVD aux entrées VIDEO (jaune)/AUDIO (rouge et blanche) IN de votre téléviseur.
2. Allumez le lecteur DVD et le téléviseur.
3. Appuyez sur le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le signal vidéo du lecteur DVD apparaisse à l'écran.

#### Remarque

- Un bruit peut se faire entendre si le câble audio est trop proche du cordon d'alimentation.
- Si vous souhaitez relier l'appareil à un amplificateur, reportez-vous à la rubrique Raccordement d'un amplificateur.
- Le nombre et l'implantation des prises peuvent varier en fonction de votre téléviseur. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de celui-ci pour plus de détails.
- Si votre téléviseur est équipé d'une entrée audio, raccordez-la à la sortie [AUDIO OUT] (prise blanche de gauche) du lecteur DVD.
- Si vous appuyez plusieurs fois sur le bouton VIDEO SEL. lorsque le lecteur ne lit aucun disque ou qu'aucun disque n'est inséré, les options du mode Sortie vidéo s'affichent dans l'ordre suivant : (I-SCAN → P-SCAN)

#### B. Raccordement à un téléviseur (affichage entrelacé/ balayage progressif)

1. À l'aide de câbles de composant vidéo, raccordez les prises COMPONENT VIDEO OUT situées à l'arrière du lecteur DVD aux prises COMPONENT IN de votre téléviseur.
2. A l'aide des câbles audio, raccordez les sorties AUDIO OUT (rouge et blanche) ou 5.1 (rouge et blanche) (avant G-D) située sur le panneau arrière du lecteur DVD aux entrées AUDIO IN (rouge et blanche) de votre téléviseur. Allumez le lecteur DVD et le téléviseur.
3. Appuyez sur le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le signal de composant du lecteur DVD apparaisse à l'écran.
4. Réglez la sortie Video Out sur I-SCAN/P-SCAN dans le menu Configuration de l'affichage. Vous pouvez utiliser la touche VIDEO SEL. pour changer le mode de "Video Output (sortie vidéo)".

#### Remarque

- Qu'est-ce que le balayage progressif ?  
Le balayage progressif se caractérise par deux fois plus de lignes que le mode de balayage entrelacé. Le mode Balayage progressif offre une meilleure qualité d'image.

#### C. Connexion à un téléviseur (prise DVI/HDMI)

1. À l'aide d'un câble HDMI-DVI/HDMI-HDMI, raccordez la prise HDMI OUT située à l'arrière du lecteur DVD à la prise DVI/HDMI IN de votre téléviseur.
2. Si votre téléviseur est équipé de la prise DVI, à l'aide des câbles audio, raccordez les sorties AUDIO OUT (rouge et blanche) ou 5.1 (rouge et blanche) (avant G-D) située sur le panneau arrière du lecteur DVD aux entrées AUDIO IN (rouge et blanche) de votre téléviseur. Allumez le lecteur DVD et le téléviseur.
3. Appuyez sur le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le signal DVI/HDMI du lecteur DVD apparaisse à l'écran.

#### Spécifications Vidéo HDMI

Lorsque vous appuyez plusieurs fois sur le bouton HDMI SEL., la résolution change dans l'ordre suivant : 480p/576p, 720p, 1080i et 1080p.

Le premier appui sur le bouton HDMI SEL. permet d'afficher la résolution actuelle.

Le deuxième appui sur le bouton HDMI SEL. permet de modifier la résolution de sortie HDMI.


- Il se peut que certaines résolutions de sortie HDMI ne soient pas disponibles sur votre TV.

- Référez-vous au manuel de l'utilisateur de votre TV.

- Si un câble HDMI ou HDMI-DVI est branché sur le téléviseur, la sortie du lecteur DVD bascule automatiquement sur HDMI/DVI au bout de 10 secondes.

- Si vous réglez la résolution de sortie HDMI 720p, 1080i ou 1080p, la sortie HDMI offre une meilleure qualité d'image.

- Si vous reliez le câble HDMI au téléviseur Samsung, vous pouvez facilement régler le lecteur DVD à l'aide de la télécommande du téléviseur (uniquement disponible sur les téléviseurs Samsung prenant en charge la fonction Anynet+(HDMI-CEC)

- Vérifiez que le logo  se trouve sur le téléviseur (si votre téléviseur comporte le logo , c'est qu'il prend en charge la fonction Anynet+.

#### • HDMI (High Definition Multimedia Interface)

HDMI est une interface qui permet une transmission numérique des données vidéo et audio par un seul connecteur. En utilisant HDMI, le lecteur DVD transmet un signal vidéo et audio numérique et affiche une image vive sur un téléviseur muni d'une prise HDMI.

#### • Description de la connexion HDMI

Connecteur HDMI – les données vidéos non compressées et les données audio numériques (données LPCM par trames).

- Bien que le lecteur utilise un câble HDMI, il n'émet qu'un signal numérique pur vers la TV.
- Si la TV ne supporte pas HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection), le bruit d'écran apparaît à l'écran.

#### • Pourquoi Samsung utilise HDMI?

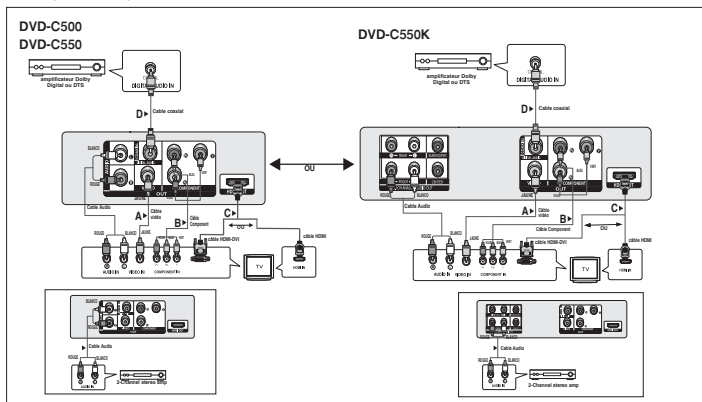
Les TV analogiques nécessitent un signal vidéo/audio analogique. Cependant, les données transmises à la TV lors de la lecture d'un DVD sont numériques. De ce fait, un convertisseur numérique vers analogique (sur le lecteur dvd) ou un convertisseur analogique vers numérique (sur la TV) est nécessaire. Pendant cette conversion, la qualité d'image se dégrade à cause du bruit ou de la perte du signal. DVI est une technologie plus avancée car elle ne nécessite aucune conversion N/A : c'est un signal numérique pur depuis le lecteur jusqu'à votre TV.

#### • Qu'est-ce HDCP?

HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) est un système de protection contre la copie du contenu du DVD émis par DVI/HDMI. Il fournit un lien numérique sécurisé entre la source (PC, DVD, etc.) et le dispositif d'affichage (TV, projecteur, etc.). Le contenu est crypté sur le dispositif source afin d'empêcher des copies non autorisées.

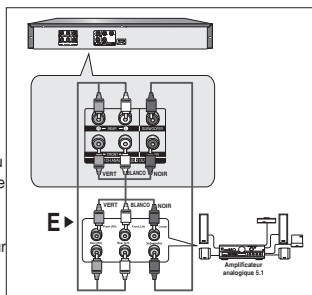
## D. Connexion à un système audio (amplificateur deux canaux, amplificateur Dolby Digital, MPEG2 ou DTS)

1. À l'aide des câbles audio, raccordez les sorties **AUDIO OUT (rouge et blanche)** ou 5.1 (rouge et blanche) (avant G-D) située sur le panneau arrière du lecteur DVD aux entrées **AUDIO IN (rouge et blanche)** de votre téléviseur. Si vous utilisez un câble coaxial, raccordez la sortie **DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)** située à l'arrière du lecteur DVD à l'entrée **DIGITAL AUDIO IN (COAXIAL)** de votre amplificateur.
2. À l'aide du ou des câble(s) vidéo, raccordez les prises **VIDEO, COMPONENT** ou **HDMI OUT** situées à l'arrière du lecteur DVD à la prise **VIDEO, COMPONENT** ou **DVI IN** de votre téléviseur.
3. Allumez le lecteur DVD, le téléviseur et l'amplificateur.
4. Appuyez sur le bouton de sélection d'entrée de l'amplificateur et choisissez **source externe** pour entendre le son transmis par le lecteur DVD. Pour régler l'entrée audio de l'amplificateur, reportez-vous au mode d'emploi de l'amplificateur.



## E. Branchement sur un amplificateur analogique 5.1 (Seulement DVD-C550K)

1. Si vous utilisez des câbles audio pour l'amplificateur analogique 5.1, reliez les bornes **5.1CH ANALOG AUDIO OUT (SORTIE AUDIO ANALOGIQUE 5.1)** situées à l'arrière du lecteur DVD aux bornes **5.1CH ANALOG AUDIO IN (ENTRÉE AUDIO ANALOGIQUE 5.1)** de l'amplificateur analogique 5.1.
2. À l'aide du ou des câble(s) vidéo, raccordez les prises **VIDEO, COMPONENT** ou **HDMI OUT** situées à l'arrière du lecteur DVD à la prise **VIDEO, COMPONENT** ou **DVI IN** de votre téléviseur.
3. Allumez le lecteur DVD, le téléviseur et l'amplificateur.
4. Appuyez sur le bouton de sélection d'entrée de l'amplificateur et choisissez **source externe** pour entendre le son transmis par le lecteur DVD.



## Fonctions élémentaires

### Lecture des disques

#### Avant lecture

- Allumez votre téléviseur et réglez-le sur l'entrée vidéo qui convient à l'aide de la télécommande du téléviseur.
- Si vous avez branché le système audio externe, allumez votre système audio et réglez-le sur le bon canal d'entrée audio.

Dès que vous appuyez sur la touche DVD POWER, après branchement du lecteur, menu de sélection langue apparaît sur écran : Pour choisir une langue, appuyez sur une touche ▲/▼, puis appuyez sur **ENTER**. (Cet écran s'affiche uniquement lorsque vous branchez le lecteur DVD pour la première fois.) Si vous ne définissez pas la langue dans l'écran de démarrage, les réglages peuvent changer à chaque mise sous ou hors tension de l'appareil. Veuillez par conséquent à sélectionner la langue d'affichage souhaitée. Après validation, vous pouvez néanmoins la modifier en appuyant sur le bouton **■/■** Il situé en façade de l'appareil pendant plus de cinq secondes, aucun disque n'étant chargé. L'écran **SELECT MENU LANGUAGE (SELECTION DE LA LANGUE D'AFFICHAGE)** réapparaît afin que vous puissiez activer la langue de votre choix.

### Recherche et saut de chapitre ou de plage

Vous pouvez rechercher rapidement un chapitre ou une plage que vous appréciez pendant la lecture.

#### Recherche par chapitre ou plage

En cours de lecture, appuyez sur les touches **SEARCH (◀◀ ou ▶▶)** de cette dernière pendant plus d'une seconde.

DVD	2X, 4X, 8X, 16X, 32X
CD	2X, 4X, 8X, 16X, 32X
VCD	4X, 8X

#### Remarque

- La vitesse de lecture réelle peut être différente de la vitesse indiquée pour cette fonction.
- Aucun son n'est émis en mode Recherche (sauf si l'appareil lit un CD).

#### Saut des pages

Appuyez sur les touches **SKIP (◀◀ ou ▶▶)** pendant la lecture.









- Si vous appuyez sur **SKIP (▶▶)** pendant la lecture d'un DVD, vous passerez au chapitre suivant. Si vous appuyez sur **SKIP (◀◀)**, vous retourneriez au début du chapitre. En appuyant de nouveau sur la touche, vous passerez au début du chapitre précédent.
- Lors de la lecture d'un VCD, si vous appuyez sur **SKIP (▶▶)**, vous passerez à la plage suivante. Si vous appuyez sur **SKIP (◀◀)**, vous retourneriez au début de la plage. Une nouvelle pression vous permettra d'avoir le début de la plage précédente.
- Lors de la lecture d'une plage d'un VCD dépassant 15 minutes, si vous appuyez sur la touche **▶▶**, le lecteur avance de 5 minutes. Si vous appuyez sur **◀◀**, elle recule de 5 minutes.

## Utilisation de la fonction d'affichage

### Lecture d'un DVD/VCD/MPEG4

1. Lors de la lecture, appuyez sur la touche **TOOLS** de la télécommande.
2. Servez-vous des boutons **▲/▼** pour sélectionner l'élément souhaité.
3. Utilisez les boutons **◀/▶** pour effectuer le réglage souhaité et appuyez sur **ENTER**.
4. Pour fermer l'écran, appuyez à nouveau sur la touche **TOOLS**.

Les fonctions disponibles lors de l'utilisation de la fonction d'affichage sont répertoriées dans le tableau ci-dessous:

	Permet de sélectionner le titre souhaité parmi plusieurs titres sur le disque. Par exemple si un DVD contient plus d'un film, chacun des films porte un titre d'identification.
	Le contenu de la plupart des disques DVD est divisé en chapitres qui vous permettent de repérer rapidement un passage particulier.
	Permet la lecture du film à l'heure désirée. Pour cela, vous devez indiquer l'heure de début comme référence. La fonction de recherche temporelle n'est pas compatible avec certains disques.
	Indique la langue de la piste sonore du film. Dans l'exemple, la piste sonore en lecture en mode 5.1CH est en anglais. Un disque DVD peut comporter un maximum de huit pistes sonores.
	Indique la langue des sous-titres sur le disque. Vous pouvez choisir cette langue ou, si vous le préférez, désactiver la fonction des sous-titres. Un disque DVD peut comporter un maximum de 32 sous-titres.
	La fonction EZ View (Vue EG) permet de changer le format d'image en mode DVD.
	Appuyez sur ENTER (ENTRÉE) pour activer la fonction Zoom.
	Pour accéder à la fonction Angle souhaitée. Certains DVD possèdent davantage de fonctions Angle.

## Utilisation du menu Disque et du menu Titres

Lors de la lecture d'un disque DVD, appuyez sur la touche **DISC MENU/TITLE MENU** de la télécommande.

### Remarque

- Le menu Disque/menu Titres peut ne pas être compatible avec certains disques.
- Vous pouvez également accéder au menu Disque par l'intermédiaire du bouton DISC MENU de la télécommande.
- Le menu Titres ne s'affiche que si le disque contient au moins deux titres.

## Lecture répétée

Reprenez la lecture de la piste, du chapitre, du titre actuel ou d'une section (p. ex., A-B) ou encore du disque au complet.

### Lecture en DVD/VCD

1. Pressez la touche **REPEAT**. Le menu répétition apparaît à l'écran.
2. Appuyez sur les boutons **REPEAT** or **▲/▼** pour changer le mode la lecture. La répétition d'un DVD se fait par chapitre ou par titre tandis que celle.
  - Chapter (Chapitre) : répète le chapitre en cours de lecture.

- Title (Titre) : répète le titre en cours de lecture.
- Non

### Fonction A-B Repeat

1. Appuyez sur le bouton **REPEAT A-B** de la télécommande.
2. Appuyez sur le bouton **REPEAT A-B** à l'instant (A) où vous souhaitez faire démarrer la lecture répétée.
3. Appuyez sur le bouton **REPEAT A-B** à l'instant (B) où la lecture répétée doit s'arrêter.
3. Pour repasser en lecture normale, appuyez sur le bouton **REPEAT A-B** jusqu'à ce que l'afficheur indique Répétition : Non.

### Remarque

- RÉPÉTITION A-B (A-B REPEAT) vous permet de définir un point (B) directement après avoir sélectionné le point (A).
- La lecture répétée peut ne pas s'appliquer sur certains disques.

## Lecture lente

Cette option permet de revoir les scènes contenant du sport, de la danse, de la musique, etc., de façon à pouvoir les visualiser plus précisément.

### Pendant la lecture d'un DVD

1. Lors de la lecture, appuyez sur la touche **PAUSE (II)**.
2. Appuyez sur la touche **SEARCH (◀◀▶▶)** et maintenez-la enfoncée pour choisir la vitesse de lecture (1/2, 1/4, 1/8 ou 1/16 moitié de la vitesse normale) en mode PAUSE.

## Fonctions avancées

### Réglage du rapport d'aspect hauteur-largeur de l'écran (EZ View)

#### La lecture d'un DVD et choix du rapport d'aspect (DVD)

1. Lors de la lecture, appuyez sur la touche **EZ VIEW** de la télécommande.
2. Appuyez sur les touches **EZ VIEW** ou **▲/▼** pour sélectionner le format de l'écran. Chaque fois que vous appuyez sur les touches **EZ VIEW** ou **▲/▼** le format de l'écran change. Pour obtenir des illustrations des différents formats d'écran, ainsi que des listes de séquences de changement de format, consultez la colonne suivante.
3. Appuyez sur la touche **EXIT** pour quitter le mode EZ View.

#### Connexion à un téléviseur 16:9

##### Les disques au rapport d'aspect 16:9

- ECRAN LARGE
- AJUSTEMENT À L'ÉCRAN
- ELARGISSEMENT

##### Les disques au rapport d'aspect 4:3

- Format Large
- AJUSTEMENT À L'ÉCRAN
- ELARGISSEMENT
- Ajustement Vertical

### Remarque

Dans le cas de certains disques, le comportement du rapport hauteur-largeur de l'écran pourrait différer de celui décrit ci-dessus.

#### Connexion à un téléviseur 4:3

##### Les disques au rapport d'aspect 16:9

- 4:3 Letter Box
- 4:3 Pan Scan
- AJUSTEMENT À L'ÉCRAN
- ELARGISSEMENT

##### Les disques au rapport d'aspect 4:3

- Format Classique
- SCREEN FIT
- ELARGISSEMENT

## Sélection de la langue d'écoute

Le bouton AUDIO vous permet de sélectionner rapidement et facilement la langue audio

### Utilisation du bouton AUDIO (DVD/VCD/MPEG4)

1. Appuyez sur le bouton **AUDIO**. Pour changer la langue audio, appuyez sur la touche **AUDIO** ou **▲/▼**.
  - Les langues audio sont représentées par des abréviations.
2. Pour que l'icône **AUDIO** disparaisse de l'écran, appuyez sur le bouton **EXIT**.

#### Remarque

- Cette fonction varie en fonction des langues audio présentes sur le disque et peut ne pas fonctionner.
- Un DVD peut contenir jusqu'à 8 langues audio différentes.

## Sélection de la langue des sous-titres

Vous pouvez sélectionner rapidement et facilement un sous-titre avec le bouton SUBTITLE.

### Utilisation du bouton SUBTITLE (DVD/MPEG4)

1. Lors de la lecture, Appuyez sur le bouton **SUBTITLE**.
2. Appuyez sur la touche **SUBTITLE** ou **▲/▼** pour changer la langue. pour changer la langue. Chaque fois que vous appuyez sur la touch **SUBTITLE** (SOUS-TITRES) ou sur **▲/▼** la langue change.
3. Pour que l'icône **SUBTITLE** disparaisse de l'écran, appuyez sur le bouton **EXIT**.

#### Remarque


- Les langues de sous titrage sont représentées par des abréviations.
- Selon les types de DVD, vous devrez modifier le sous-titre souhaité dans le Disc Menu (Menu disque). Appuyez sur le bouton DISC MENU.
- Cette fonction varie en fonction des sous-titres présents sur le disque et peut ne pas fonctionner avec tous les DVD.
- Un DVD peut contenir jusqu'à 32 langues de sous-titrage différentes.

## Sélection de l'angle de prise de vue à l'écran

Lorsqu'un DVD contient plusieurs angles pour unescène donnée, vous pouvez utiliser la fonction ANGLE.

### Utilisation de la fonction ANGLE (DVD)

Si le DVD contient plusieurs angles, ANGLE s'affiche à l'écran.

1. Lors de la lecture, appuyez sur la touche **TOOLS** de la télécommande.
2. Utilisez les boutons **▲/▼** pour sélectionner l'icône . Lorsque l'Angle s'affiche à l'écran. Appuyez sur les boutons **◀/▶** la télécommande pour sélectionner l'angle souhaité.

## Utilisation des repères

Cette fonction vous permet de marquer les sections d'un DVD à l'aide d'un signet pour les retrouver facilement ensuite.

### Utilisation des repères (DVD/VCD)

1. Appuyez sur le bouton **MARKER** de votre télécommande pendant la lecture.
2. Une fois que vous avez atteint la scène à marquer d'un signet, appuyez sur le boutons **◀/▶** ou **▲/▼**, puis appuyez sur **MARKER**. Vous pouvez marquer jusqu'à 12 scènes différentes à la fois.

#### Remarque

- Selon le disque, la fonction Signet peut ne pas être disponible.

## Rappel d'une scène marquée

1. Appuyez sur le bouton **MARKER** de votre télécommande pendant la lecture.
2. Appuyez sur les boutons **◀/▶** ou **▲/▼** pour sélectionner une scène marquée.
3. Appuyez sur **PLAY (▶)** button to skip to the marked scene marquée.

## Effacement d'un signet

1. Appuyez sur le bouton **MARKER** de votre télécommande pendant la lecture.
2. Appuyez sur les boutons **◀/▶** ou **▲/▼** pour sélectionner le numéro du signet à supprimer.
3. Appuyez sur le bouton **ENTER** pour supprimer un numéro de signet.

## Utilisation des fonctions avancées

### Utilisation de la fonction Zoom (DVD/VCD)

1. En mode lecture ou en mode pause, appuyez sur le bouton **TOOLS** ou **ZOOM** de votre télécommande.
2. Appuyez sur les boutons **▲/▼** sélectionnez l'icône . Appuyez sur **ENTER** pour effectuer un zoom avant de X1,X2,X3,X4.

## Menu clips pour MP3/WMA/ JPEG/ MPEG4/CD Audio

Les CD Audio ou disques au format MP3/WMA/JPEG/MPEG4 contiennent des chansons individuelles et/ou des images qui peuvent être organisées dans des dossiers comme indiqué ci-dessous. Vous pouvez les manipuler de la même façon que vous classez des fichiers dans différents dossiers sur votre ordinateur.

Pour accéder à ces dossiers et aux fichiers qu'ils contiennent, procédez comme suit :

1. Ouvrez le tiroir disque. Placez le disque dans le tiroir.
2. Fermez le tiroir. Le magasin se ferme et l'écran du menu du dossier parent d'affiche (image de l'écran supérieure). Les dossiers parent contiennent tous les sous-dossiers ayant un contenu similaire : musique, vidéos, photos, etc.
3. Appuyez sur les touches **◀/▶** pour sélectionner le dossier parent de votre choix, puis appuyez sur **ENTER** (ENTRÉE). Un écran indiquant les sous-dossiers s'affiche. Les sous-dossiers contiennent tous les dossiers ayant un contenu similaire (musique, vidéos, photos, etc.) qui se trouvent dans le dossier parent.



## Modifier un Dossier

Le dossier peut être sélectionné à la fois en mode Stop (Arrêt) et en mode Play (Lecture).

- **Pour sélectionner le dossier parent**  
Appuyez sur le bouton **RETURN** pour accéder au dossier parent, ou bien sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner "...", puis sur **ENTER**.
- **Pour sélectionner le dossier homologue**  
Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner le dossier souhaité, puis appuyez sur **ENTER**.
- **Pour sélectionner le sous-dossier**  
Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner le dossier souhaité, puis appuyez sur **ENTER**.

## Lecture de MP3/WMA/CD Audio

1. Ouvrez le tiroir disque. Placez le disque dans le tiroir. Fermez le tiroir.
2. Appuyez sur les boutons **◀/▶** pour sélectionner le menu Musique puis sur **ENTER**. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner un fichier musical puis sur **ENTER**. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour démarrer la lecture du fichier musical puis sur **ENTER**.

## Lecture répétée / aléatoire

Appuyez sur le bouton **REPEAT** pour modifier le mode de lecture. Il existe quatre modes : **Off**, **Track**, **Folder** et **Random**.

- Off (Non) (⇄): Lecture normale
- Track (Play) (▶): Permet de répéter le fichier musical actuel.
- Folder (Dossier) (■): Permet de répéter les fichiers musicaux ayant la même extension dans le dossier actuel.
- Random(Aléatoire) (⇄): Les fichiers musicaux ayant la même extension sont lus dans un ordre aléatoire.

Pour reprendre une lecture normale, appuyez sur le bouton **REPEAT** jusqu'à ce que Répétition : Non.

## Fichier CD-R MP3/WMA

Lorsque vous enregistrez des fichiers MP3 ou WMA sur un CD-R, veuillez vous reporter à ce qui suit.

- Vos fichiers MP3 ou WMA doivent être au format ISO 9660 ou JOLIET.

Les fichiers au format ISO 9660 et les fichiers MP3 ou WMA Joliet sont compatibles avec les systèmes DOS et Windows de Microsoft et avec le système Mac d'Apple. Ceci est le format le plus couramment utilisé.

- Pour nommer vos fichiers MP3 ou WMA, ne dépassez pas 8 caractères et utilisez ".mp3, .wma" comme extension de fichier.

Format de nom général : "Titre.mp3" ou "Titre.wma". En composant votre titre, ne dépassez pas 8 caractères, n'utilisez pas d'espaces dans le nom ni de caractères spéciaux, dont : (,./\,=,+).

- Utilisez un taux de transfert de décompression d'au moins 128 Kbps pour enregistrer des fichiers MP3.

La qualité sonore des fichiers MP3 dépend essentiellement du taux de compression / décompression que vous choisissez. Pour obtenir un son CD audio, il faut un taux d'échantillonnage analogique / numérique (conversion au format MP3) d'au moins 128 Kbps et de 160 Kbps maximum. Cependant, des taux supérieurs, tels que 192 Kbps ou plus, ne produisent que rarement une meilleure qualité sonore. Inversement, des fichiers avec des taux de décompression inférieurs à 128 Kbps ne sont pas lus correctement.

- Utilisez un taux de transfert de décompression d'au moins 64 Kbps pour enregistrer des fichiers WMA.

La qualité sonore des fichiers WMA dépend essentiellement du taux de compression / décompression que vous choisissez. Pour obtenir un son CD audio, il faut un taux d'échantillonnage analogique / numérique (conversion au format WMA) d'au moins 64 Kbps et de 192 Kbps maximum. Inversement, des fichiers avec des taux de décompression inférieurs à 64 Kbps ou supérieurs à 192 Kbps ne sont pas lus correctement. Le débit d'échantillonnage pris en charge pour les fichiers WMA est de >30 KHz.

- N'essayez pas d'enregistrer des fichiers MP3 protégés par les droits d'auteur.

Certains fichiers "sécurisés" sont cryptés et protégés par code afin de les protéger des copies illégales. Ces types de fichiers sont les suivants : Windows Media (marque déposée de Microsoft Inc) et SDMI (marque déposée de The SDMI Foundation). Vous ne pouvez pas copier ces fichiers

- Important:

Les recommandations ci-dessus ne garantissent pas que le lecteur DVD lira les enregistrements MP3 ni que le son sera de bonne qualité. Notez que certaines technologies et méthodes utilisées pour l'enregistrement de fichiers MP3 sur des CD-R ne permettent pas une lecture optimale de ces fichiers sur votre lecteur DVD (qualité sonore détériorée et dans certains cas le lecteur ne peut pas lire les fichiers).

- Ce lecteur peut lire jusqu'à 500 fichiers et 500 dossiers par disque.

## Lecture de MPEG4

### Lecture de MPEG4

Les fichiers AVI permettent de stocker les données audio et vidéo. Seuls les fichiers au format AVI dotés d'une extension ".avi" peuvent être lus

1. Ouvrez le tiroir disque. Placez le disque dans le tiroir. Fermez le tiroir.
2. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner le menu Vidéos, puis sur **ENTER**. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner un fichier avi (DivX/XviD), puis appuyez sur **ENTER**. Appuyez sur les boutons ▲/▼ puis appuyez sur **ENTER**.

## Lecture répétée & répétée A-B

1. Appuyez sur le bouton **REPEAT**, puis appuyez sur **REPEAT** ou ▲/▼ pour modifier le mode de lecture. Il existe 3 modes, Non, Folder (Répertoire) et Titre (Titre).
  - Off (Non): Lecture normale
  - Folder (Répertoire) : Permet de répéter les fichiers AVI ayant la même extension dans le dossier actuel.
  - Titre (Titre) : permet de répéter le titre en cours de lecture.
2. Appuyez sur le bouton **REPEAT A-B** de la télécommande
3. Appuyez sur le bouton **REPEAT A-B** à l'instant (A) où vous souhaitez faire démarrer la lecture répétée.
4. Appuyez sur le bouton **REPEAT A-B** à l'instant (B) où la lecture répétée doit s'arrêter.
  - Pour repasser en lecture normale, appuyez sur le bouton **REPEAT A-B** jusqu'à ce que l'afficheur indique Répétition : Non.

### Remarque

- RÉPÉTITION A-B (A-B REPEAT) vous permet de définir un point (B) directement après avoir sélectionné le point (A).

## Description de la fonction MPEG4

Fonction	Description
Sauter (◀◀ ou ▶▶)	Pour passer à la piste suivante ou précédente, appuyez sur le bouton ◀◀ ou ▶▶ accède à la piste suivante ou revient à la piste précédente.
Recherche (◀◀ ou ▶▶)	Appuyez sur le bouton RECHERCHE (◀◀ ou ▶▶) pendant la lecture, puis appuyez à nouveau pour accélérer la vitesse de recherche. Permet d'accélérer la vitesse de recherche dans un fichier AVI. (2X, 4X, 8X, 16X, 32X)
Lecture lente	Permet de ralentir la vitesse de recherche dans un fichier AVI. (1/2, 1/4, 1/8, 1/16)
ZOOM	X1/X2/X3/X4/Normal dans l'ordre

- Selon le fichier MPEG4, ces fonctions peuvent ne pas fonctionner.

### Fichier CD-R AVI

Ce lecteur permet de lire les fichiers vidéo compressés suivants, contenus dans un fichier au format AVI :

- Contenus DivX 3.11
- Contenus DivX 4 (basés sur le profil simple MPEG4)
- Contenus DivX 5 (profil simple MPEG4 en plus d'autres caractéristiques comme des images bidirectionnelles. Les fonctions Qpel et GMC sont également prises en charge).
- Contenus compatibles XviD MPEG4.

### DVD-RW & DVD+R

Format pris en charge pour les fichiers DivX :

- Format DivX de base DivX3.11 / 4.12 / 5.x
- Format du fichier : \*.avi, \*.div, \*.divx.

Ce lecteur prend en charge toutes les résolutions jusqu'aux valeurs maximales ci-dessous.

DivX5
720 x 480 @30fps 720 x 576 @25fps Débit binaire maximum : 4Mbps

Les messages d'avertissement susceptibles de s'afficher lors de la tentative de lecture d'un fichier DivX/AVI sont les suivantes :

1. No Authorization (Aucune autorisation)
  - Fichier généré avec un code d'enregistrement incorrect.
2. Unsupported Codec (Codec non pris en charge)
  - Les fichiers associés à certains types de codec ou certain versions (ex. MP4, AFS et autres codecs privés) ne sont pas pris en charge par ce lecteur.
3. Unsupported Resolution (Résolution non prise en charge)
  - Les fichiers dont la résolution sont supérieures à celles prises en charge par le lecteur ne sont pas pris en charge.

### Remarque

- Le modèle DVD-C500/C550/C550K est susceptible de prendre en charge une résolution maximale de @30/ 720 x 576 @25.
- Cet appareil prend en charge les CD-R/RW au format MPEG4 qui respectent le "format ISO9660".

## Lecture de fichiers multimédia avec la fonctionnalité USB Host (Hôte USB) (Seulement DVD-C550/DVD-C550K)

Lisez vos fichiers photo, vidéo ou musicaux enregistrés sur un lecteur MP3, une mémoire USB ou un caméscope numérique en audio haute qualité en connectant le périphérique de stockage sur le port USB du lecteur DVD.

### Utilisation de la fonctionnalité USB-HOST (HÔTE USB)

1. Connectez le périphérique USB sur le port USB situé à l'avant de l'appareil.
2. L'écran du menu USB s'affiche. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner le menu, puis appuyez sur **ENTER**.
3. Appuyez sur le bouton ▲/▼ pour sélectionner un fichier sur USB. Appuyez sur **ENTER** pour ouvrir le fichier.

#### Remarque

- Si vous appuyez sur le bouton USB de la télécommande, une fenêtre de sélection du périphérique USB s'affiche.
- L'affichage indique "USB".
- Selon la taille du fichier et la durée du clip, il est possible que le périphérique USB prenne plus de temps à se charger que le support CD ou DVD
- L'écran USB MENU (MENU USB) apparaît sur l'écran du téléviseur et le fichier enregistré est lu.
- Si un disque est inséré dans l'appareil, appuyez sur le bouton DVD pour que le lecteur quitte le menu USB et charge le disque.

### Retrait du périphérique USB en toute sécurité.

1. Appuyez sur la touche DVD pour revenir au mode du disque ou à l'écran principal.
2. Appuyez sur le bouton STOP (ARRÊT) (■).
3. Déconnectez le câble USB.

### Saut avant/arrière

Pendant la lecture, appuyez sur le bouton (◀◀▶▶).

- Quand il y a plus d'un fichier, le fichier suivant est sélectionné lorsque vous appuyez sur le bouton ▶▶.
- Quand il y a plus d'un fichier, le fichier précédent est sélectionné lorsque vous appuyez sur le bouton ◀◀.

### Lecture rapide

Pour lire le disque à une vitesse plus élevée, appuyez sur (◀◀▶▶) pendant la lecture.

- Chaque fois que vous appuyez sur l'un des deux boutons, la vitesse de lecture change de la façon suivante : 2X → 4X → 8X → 16X → 32X.

### Périphériques compatibles

1. Périphériques USB qui prennent en charge le stockage de grande capacité USB v.1.0. (appareils USB fonctionnant comme disque dur externe sur Windows (2000 et ultérieur) sans installation de pilote supplémentaire.
2. Lecteur MP3 : Lecteur MP3 type flash.
3. Appareil photo numérique : appareils prenant en charge le stockage de grande capacité USB v. 1.0.
  - Appareils fonctionnant comme disques durs externes sur Windows (2000 et ultérieur) sans installation de pilote supplémentaire.
4. USB Flash Drive : périphériques prenant en charge USB 2.0 ou USB 1.1.
  - La qualité de lecture peut varier lorsque vous connectez un périphérique USB 1.1.
5. Lecteur de cartes USB : lecteur de cartes USB à une fente/lecteur de carte USB à plusieurs fentes.
  - Selon le fabricant, le lecteur de cartes USB pourra ne pas être pris en charge.
  - Si vous installez plusieurs dispositifs de mémoire sur un lecteur multicartes, des problèmes peuvent survenir.
6. Si vous utilisez un câble d'extension USB, le périphérique USB pourrait ne pas être reconnu.
  - La fonction CBI (Control/Bulk/Interrupt) n'est pas prise en charge.
  - Les appareils photo numériques qui utilisent le protocole PTP ou qui nécessitent l'installation de programmes supplémentaires pour la connexion à l'ordinateur ne sont pas pris en charge.
  - Les périphériques utilisant le système de fichiers NTFS ne sont pas pris en charge. (Seul le système de fichiers FAT 16/32 (File Allocation Table) est pris en charge.)
  - Certains lecteurs MP3, une fois connectés à ce lecteur, peuvent ne pas fonctionner selon la taille de secteur de leur système de fichiers.
  - La fonction USB HOST(HÔTE USB) n'est pas prise en charge si le périphérique connecté utilise un programme spécifique au fabricant pour transférer ses fichiers.
  - Ne fonctionne pas avec les périphériques MTP (Media Transfer Protocol) dotés de la technologie Janus.
  - La fonction USB HOST(HÔTE USB) de ce lecteur ne prend pas en charge tous les périphériques.

## Extraction audio (Seulement DVD-C550/DVD-C550K)

Cette fonction permet de copier les fichiers audio d'un CD sur un périphérique USB au format MP3.

Ouvrez le tiroir disque. Placez-y un CD audio (CD DA), puis refermez le tiroir disque. Connectez le périphérique USB sur le port USB à l'arrière de l'unité. Appuyez sur le bouton DVD.

1. Appuyez sur le bouton **TOOLS** pour afficher l'écran Ripping (Extraction).
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼, puis sur **ENTER** (ENTRÉE) pour sélectionner les fichiers à copier.
  - Pour désélectionner les fichiers à copier via le menu appuyez à nouveau sur le bouton **ENTER** (ENTRÉE).
3. Appuyez sur les boutons ◀ ou ▼ pour lancer la fonction **START** (DÉMARRAGE) de l'extraction de menu, appuyez sur le bouton **ENTER**.  
Le menu d'extraction audio dispose des boutons suivants :
  - Mode (Rapide/Normal)
  - Bitrates (Débit binaire), appuyez sur **ENTER** (ENTRÉE) pour convertir 128kbps → 192kbps → 128kbps ...
  - Device selection (Sélection d'appareil), appuyez sur **ENTER** (ENTRÉE) pour basculer entre différents appareils (4 maxi)
  - Select – Unselect (Sélectionner/Désélectionner), appuyez sur **ENTER** (ENTRÉE) pour passer de l'option **Select all** (Sélectionner tout) à **Select none** (Sélectionner aucun).
  - Start ripping (Lancer l'extraction), appuyez sur **ENTER** (ENTRÉE) pour débuter le processus d'extraction.

#### Remarque

- Pour annuler la copie en cours, appuyez sur la touche **ENTRÉE** (ENTER).
- Pour retourner à l'écran CDDA, appuyez à nouveau sur le bouton **TOOLS**.
- Si une extraction audio est en cours, le lecteur se met automatiquement en mode **Play** (Lecture).
- La vitesse étant à 2,6 x de la vitesse normale, l'utilisateur ne peut pas lire le format CD audio durant le processus d'extraction.
- La fonction d'extraction audio ne fonctionne qu'avec les CD audio (CD DA).
- Le bouton USB n'est pas disponible lorsque vous êtes dans le menu d'extraction audio.
- Il est possible que certains lecteurs MP3 ne prennent pas en charge la fonction d'extraction audio de CD.

## Lecture de CD image

1. Sélectionnez le dossier souhaité.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner un fichier image dans le menu des séquences animées puis appuyez sur le bouton **ENTER**.

#### Remarque

- Appuyez sur le bouton **ARRÊT** pour revenir au menu des séquences animées.
- Lorsque vous lisez un CD Kodak Picture, le lecteur affiche directement la photo sans afficher le menu des séquences animées.

#### Rotation

- Appuyez sur les boutons **TOOLS** pour sélectionner **Tourner**, puis appuyez sur **ENTER**.
- Appuyez sur le bouton ◀/▶ pour faire pivoter l'image de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.
- A chaque fois que vous appuyez sur le bouton ▲ l'image s'inverse de haut en bas pour afficher une image miroir.
- A chaque fois que vous appuyez sur le bouton ▼ l'image s'inverse à droite pour afficher une image miroir.

#### Zoom

- Appuyez sur les boutons **TOOLS** pour sélectionner **Zoom**, puis appuyez sur **ENTER**.
- Appuyez sur le bouton **ENTER** pour agrandir l'image. Mode **Zoom** (Zoom) : X1-X2-X3-X4-X1.

#### Diaporama

- Appuyez sur le bouton **Play** (Lecture) lorsqu'un fichier jpeg est sélectionné pour passer en mode **Plein écran** et démarrer automatiquement le diaporama.

#### Remarque

- Selon la taille du fichier, le temps entre chaque image peut varier par rapport à celui que vous avez déterminé.
- Si vous n'appuyez sur aucun bouton, le diaporama se lance automatiquement et par défaut après 10 secondes.

## Lecture de CD image pour JPEG HD

Connexion HDMI ou DVI obligatoire. La résolution doit être de 720p/1080i/1080p et JPEG HD doit être en mode HD.

1. Sélectionnez le dossier souhaité.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner un fichier image dans le menu clips puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
  - Appuyez sur le bouton STOP (■) pour revenir au menu Clips.
  - Lors de la lecture d'un Picture CD Kodak, le lecteur affiche directement la photo et non le menu Clips.

### • Rotation

Appuyez sur les boutons **TOOLS** pour sélectionner Tourner, puis appuyez sur **ENTER**. Appuyez sur le bouton ◀/▶ pour faire pivoter l'écran de 90 degrés dans le sens horaire.

### • Sauter l'image

Appuyez sur le bouton ◀◀ or ▶▶ pour sélectionner l'image précédente ou suivante.

### • Diaporama

Appuyez sur le bouton **PLAY** (▶) pour lancer la fonction **SLIDE** (Diaporama).

Appuyez à nouveau sur le bouton **PAUSE** (■) à cet instant pour arrêter la fonction **SLIDE** (Diaporama).

### Remarque

- En fonction de la taille du fichier, le temps écoulé entre chaque image peut être différent de l'intervalle de temps défini.
- En fonction de la taille de l'image, celle-ci peut s'afficher avec des dimensions inférieures lors de l'affichage d'images en mode JPEG HD.
- Il est recommandé de définir "BD Wise" (BD Wise) sur "Off" (Arrêt) lors de la lecture d'un fichier d'image JPEG de taille supérieure à 720x480 pixels.

## Lecture de fichiers MP3-JPEG

Vous pouvez lire un fichier JPEG en ajoutant de la musique en fond sonore.

1. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner un fichier MP3 dans le menu des mélodies, puis appuyez sur le bouton **ENTER**. Pour revenir au menu principal, appuyez sur les touches **RETURN** or **MENU**.
2. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner un menu Photo, puis appuyez sur le bouton **ENTER**. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner un fichier JPEG dans le menu des mélodies, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
  - La musique est lue dès le début.
3. Appuyez sur le bouton Stop (Arrêt) lorsque vous souhaitez arrêter la lecture.

### Remarque

Les fichiers MP3 et JPEG doivent se trouver sur le même disque.

## Disques CD-R JPEG

- Seuls les fichiers avec une extension ".jpg" et ".JPG" peuvent être lus.
- Si le disque n'est pas finalisé, le démarrage de la lecture sera plus lent et certains fichiers ne pourront pas être lus.
- Seuls les CD-R contenant des fichiers JPEG au format ISO 9660 ou au format Joliet peuvent être lus.
- Le nom du fichier JPEG ne doit pas contenir plus de 8 caractères, il ne doit pas inclure d'espaces ou de caractères spéciaux (. / = + par exemple).
- Seuls les disques multisession contenant des données enregistrées sur des pistes consécutives peuvent être lus. Si le disque multisession comporte un segment vide, la lecture se fait jusqu'à ce segment uniquement.
- Un maximum de 500 images peut être stocké sur un seul CD.
- Nous vous recommandons les CD Kodak Picture.
- Lors de la lecture d'un CD Kodak Picture, seuls les fichiers au format JPEG contenus dans le dossier images peuvent être lus.
- CD Kodak Picture : La lecture des fichiers JPEG du dossier images peut être lancée automatiquement.
- CD Konica Picture : Vous devez sélectionner les fichiers JPEG dans le menu pour visualiser une image.
- CD Fuji Picture : Vous devez sélectionner les fichiers JPEG dans le menu pour visualiser une image.
- CD QSS Picture : Cet appareil ne lit pas les CD QSS Picture.
- Si le disque comporte plus de 500 fichiers, seuls 500 fichiers JPEG seront lus.
- Si le disque comporte plus de 500 dossiers, seuls les fichiers JPEG de 500 dossiers seront lus.

## Fonctions karaoké (Seulement DVD-C550K)

## Fonctions karaoké

### Séquence de fonctionnement

1. Reliez les bornes Mixed Audio Out (Sortie audio mixte) au téléviseur ou à l'amplificateur.
2. Branchez le micro sur la prise micro. Les fonctions karaoké peuvent être utilisées une fois le MICRO branché.

### Commande de control et Volume Micro

1. Permet de lire le disque karaoké contenant les chansons souhaitées.
  - Appuyez sur le bouton **KARAOKE (KARAOKE)** (▼), puis appuyez sur le bouton ▲/▼ pour sélectionner **VOL** ou **KEY**.
2. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner l'élément souhaité.

### Remarque

- Si un effet larsen se produit (sifflement ou hurlement) lorsque vous utilisez la fonction Karaoké, éloignez le micro des enceintes ou diminuez le volume du micro ou d'ampli.
- Les fonctions karaoké ne peuvent pas être activées lors de la lecture de disques aux formats MP3, WMA, DTS et LPCM.
- La sortie numérique ne fonctionne pas lorsque le MICRO est branché.
- Le son du MICRO n'est émis que par la sortie audio analogique
- Si le MICRO est connecté à la prise MIC (MICRO) située en façade, le mode audio 5.1 passera automatiquement en mode audio 2.0 ; à moins que le MICRO ne soit débranché, ce changement est inévitable.

## Changement du menu configuration

## Utilisation du menu de configuration

Le menu Configuration vous permet de personnaliser votre lecteur DVD en sélectionnant vos langues préférées et en réglant le niveau de censure parentale, il vous permet également de configurer le lecteur en fonction de type de l'écran de votre téléviseur.

1. Appuyez sur le bouton **MENU**, appareil en mode Arrêt. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner **PARAMÈTRES**, puis appuyez sur **ENTER**.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Setup, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER** pour accéder aux différentes fonctions.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ Puis appuyez sur ▶ ou **ENTER** pour accéder aux sous-fonctions.
4. Pour que l'écran disparaisse après la configuration, appuyez sur le bouton **RETURN**.

## Configuration des options d'affichage

Les options d'affichage vous permettent de régler les différentes fonctions vidéo du lecteur.

1. Appuyez sur le bouton **MENU**, appareil en mode Arrêt. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner **PARAMÈTRES**, puis appuyez sur **ENTER**.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **AFFICHAGE**, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner l'élément souhaité puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.

## Configuration de la fonction BD Wise

Lorsque le lecteur est connecté à un téléviseur SAMSUNG prenant en charge "BD Wise" (BD Wise), vous bénéficiez d'une qualité d'image optimisée en réglant la fonction "BD Wise" (BD Wise) sur "On" (Marche).

1. Appuyez sur le bouton **MENU** de votre télécommande. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner **PARAMÈTRES**, puis appuyez sur **ENTER**.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **AFFICHAGE**, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **BD WISE**, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.  
Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **OUI/NON**, puis appuyez sur **ENTER**.

### Remarque

- Cette option peut être modifiée à condition que la fonction BD Wise soit prise en charge par le téléviseur.
- Affichage en mode Balayage progressif Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur pour vérifier si celui-ci prend en charge le balayage progressif. Si tel est le cas, suivez les instructions du manuel d'utilisation du téléviseur relatives aux réglages du balayage progressif dans les menus du téléviseur.
- Si la sortie Vidéo n'est pas correctement réglée, l'écran peut être bloqué.
- Les résolutions disponibles pour les sorties HDMI varient selon la TV ou le projecteur connecté(e). Pour plus de détails, référez-vous au manuel de votre TV ou projecteur.
- Lorsque la résolution change pendant la lecture, quelques secondes peuvent s'écouler avant que l'image n'apparaisse.
- Vous obtiendrez une meilleure qualité d'image si vous réglez la résolution de sortie HDMI à 720p, 1080p ou 1080i.
- Il est recommandé de définir "BD Wise" (BD Wise) sur "Off" (Arrêt) lors de la lecture d'un fichier d'image JPEG de taille supérieure à 720x480 pixels.

## Configuration des options audio

Les options audio vous permettent de configurer le dispositif audio et les paramètres de son en fonction du système audio en cours d'utilisation.

1. Appuyez sur le bouton **MENU**, appareil en mode Arrêt. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner **PARAMÈTRES**, puis appuyez sur **ENTER**.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **AUDIO**, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner l'élément souhaité puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**

### Configuration des enceintes ambiophoniques (Seulement DVD-C550K)

1. Appuyez sur le bouton **MENU**, appareil en mode Arrêt. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner **PARAMÈTRES**, puis appuyez sur **ENTER**.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **AUDIO**, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **HAUT-PARLEURS PARAMÈTRES**, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.
4. Appuyez sur les boutons ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur le bouton **ENTER** pour régler les enceintes.

Réglages par défaut : FRONT L, R (AVANT G, D) (Petite), CENTER (CENTRE) (Petite), SURROUND (AMBIOPHONIQUE) (Petite). Sélectionnez la taille des enceintes à connecter.

- ① Avant (FL, FR)
  - Large (Grande)
  - Small (Petite)
- ② Centre
  - None (Aucune)
  - Large (Grande)
  - Small (Petite)
- ③ Ambiphonique (SL, SR)
  - Large (Grande) (Arrière/Latérale)
  - Small (Petite) (Arrière/Latérale)

### Test de configuration

Les signaux de sortie test arrivent dans le sens des aiguilles d'une montre depuis l'enceinte avant (G).

Réglez la balance du canal afin que les enceintes émettent de manière uniforme.

AVANT (G) → CENTRE → CAISSON DE BASSE → AVANT (D) → AMBIOPHONIQUE (D) →

AMBIOPHONIQUE (G)

### Remarque

- Lors de la lecture d'un CD audio MPEG doté d'une sélection à train de bits, le câble coaxial peut ne pas avoir de sortie audio, selon le récepteur AV utilisé.
- Il n'y a pas de sortie audio analogique lorsque vous lisez un disque DTS.
- Même si l'échantillonnage PCM est Non, quelques disques sortiront sous échantillonnage par la sortie numérique.
- Certains disques ne peuvent émettre un signal audio à sous échantillonnage que via les sorties numérique.

### HDMI

- Si votre TV n'est pas compatible avec des formats multicanaux non compressés (Dolby Digital, DTS, MPEG), vous devez paramétrer Audio sur PCM.
- Si votre TV n'est pas compatible avec le taux d'échantillonnage LPCM supérieur à 48kHz, vous devez choisir un taux d'échantillonnage PCM inférieur.

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. "Dolby" et le symbole du double D sont des marques déposées des laboratoires Dolby.

"DTS" et "DTS Digital Out" sont des marques déposées de Digital Theater Systems, Inc.

## Configuration des options système

1. Appuyez sur le bouton **MENU** de votre télécommande. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner **PARAMÈTRES**, puis appuyez sur **ENTER**.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **SYSTÈME**, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner l'élément souhaité puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.

### Configuration de la fonction Anynet+(HDMI-CEC)

Anynet+ est une fonction qui permet de faire fonctionner l'appareil à l'aide d'une télécommande pour téléviseur Samsung en reliant le lecteur DVD-C500/C550/C550K à un téléviseur Samsung à l'aide d'un câble HDMI (Uniquement disponible avec les téléviseurs Samsung prenant en charge la fonction Anynet+).

Sélectionnez Oui (Activer) lorsque vous reliez le DVD-C500/C550/C550K au téléviseur Samsung prenant en charge la fonction Anynet+.

1. Appuyez sur le bouton **MENU** de votre télécommande. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner **PARAMÈTRES**, puis appuyez sur **ENTER**.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **SYSTÈME**, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **ANYNET+(HDMI-CEC)**, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.
4. Sur votre lecteur DVD, réglez Anynet+ (HDMI-CEC) sur "Oui"(Activer) et appuyez sur le bouton **ENTER**.
5. Réglez la fonction Anynet+ sur votre téléviseur. (Pour plus d'informations, reportez vous au manuel d'utilisation du téléviseur.)
  - Lorsque vous appuyez sur le bouton Anynet+ de la télécommande, les éléments d'affichage cidessous apparaissent.

#### Remarque

- Si vous appuyez sur le bouton **PLAY** (LECTURE) de l'appareil pendant que vous regardez la télévision, l'écran de lecture s'affiche sur le téléviseur.
- Si vous démarrez la lecture d'un DVD alors que le téléviseur est hors tension, ce dernier se met sous tension.
- Si vous mettez le téléviseur hors tension, le lecteur DVD s'éteint automatiquement.
- Si vous passez du HDMI à une autre source (Composite, Composant,... etc) sur le téléviseur pendant la lecture d'un DVD, la lecture du lecteur DVD s'arrête.

## Configuration des options de langue

Si vous avez réglé préalablement les options menu lecteur, menu disque, audio et langue des sous-titres, elles apparaissent automatiquement à chaque fois que vous visionnez un film.

1. Appuyez sur le bouton **MENU**, appareil en mode Arrêt. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner **PARAMÈTRES**, puis appuyez sur **ENTER**.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **LANGUE**, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner la langue souhaitée, puis appuyez sur le bouton ▶ ou **ENTER**.

#### Remarque

- La langue est sélectionnée et l'écran revient au menu Configuration de la langue.
- Pour que le menu de configuration disparaisse, appuyez sur le bouton **MENU**.
- Si la langue sélectionnée n'est pas enregistrée sur le disque, la langue originale pré-enregistrée est sélectionnée.
- Sélectionnez "Originale", si vous souhaitez que la langue de la bande son par défaut soit la langue originale d'enregistrement du disque.
- Sélectionnez "Automatique" si vous souhaitez que la langue des sous-titres soit la même que la langue sélectionnée pour la langue audio.
- Certains disques peuvent ne pas contenir la langue que vous avez sélectionnée comme langue initiale. Dans ce cas, le disque utilise son paramètre linguistique d'origine.

## Configuration des options de sécurité

Le contrôle parental fonctionne avec certains DVD sur lesquels le niveau de contrôle est enregistré. Cela vous permet de contrôler les DVD que votre famille regarde. Huit niveaux différents sont disponibles.

### Configuration du niveau de contrôle et Changement du mot de passe

1. Appuyez sur le bouton **MENU**, appareil en mode Arrêt. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner **PARAMÈTRES**, puis appuyez sur **ENTER**.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **SÉCURITÉ**, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**. composez un code secret.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **PARENTAL/MODIFIER MOT DE PASSE**, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.
4. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner le Niveau de contrôle souhaité puis appuyez sur le bouton **ENTER**. Ex) Configuration du **Tout Public**.
  - En exemple, si vous choisissez Tout Public, la lecture des disques de niveau 2 ou supérieur est impossible.
5. composez un code secret. Lors du premier accès, entrez 0000. Entrez ensuite un nouveau mot de passe. Vous devez définir un mot de passe autre que 0000 pour activer la fonction de contrôle parental. Réintroduisez le nouveau mot de passe.

#### Niveaux de sécurité :

- ① Tout Public
- ② G (General Audiences) : tout public
- ③ PG (Parental guidance - accompagnement parental recommandé) : certaines images peuvent heurter la sensibilité des jeunes enfants.
- ④ PG 13 (Parental guidance - accompagnement parental recommandé) : certaines images peuvent heurter la sensibilité des jeunes enfants.
- ⑤ PGR (Parental Guidance Recommended -accompagnement parental conseillé) : pas nécessairement déconseillé aux enfants ; toutefois, la prudence et l'accompagnement des parents ou tuteurs sont recommandés.
- ⑥ R (Restricted - accès limité) : les mineurs de moins de 17 ans doivent être accompagnés d'un adulte.
- ⑦ NC17 (NC-17) : interdit aux moins de 18 ans.
- ⑧ Adulte

#### Remarque

- Si vous avez oublié votre mot de passe, reportez-vous à la rubrique "Mot de passe oublié" dans le Guide de dépannage (Problèmes et solutions).

## Configuration des options générales

1. Appuyez sur le bouton **MENU**, appareil en mode Arrêt. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner **PARAMÈTRES**, puis appuyez sur **ENTER**.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **GÉNÉRAL**, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner l'élément souhait puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.

## Configuration des options d'assistance

La fonction d'assistance vous permet de consulter les informations de votre lecteur de DVD, notamment le numéro de modèle, la version du logiciel, le numéro de série et le numéro de version situés à l'arrière de votre appareil.

1. Appuyez sur le bouton **MENU**, appareil en mode Arrêt. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner **PARAMÈTRES**, puis appuyez sur **ENTER**.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **ASSISTANCE**, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.
3. Sélectionner **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT** puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.

## Fiche technique

### Problèmes et solutions

Avant de demander une assistance auprès de votre revendeur ou d'un service après vente, veuillez vérifier les points suivants.

Problem	Action
Aucun son avec le canal 5.1 (DVD-C550K)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le son du canal 5.1 ne s'entend que dans les conditions suivantes :<ol style="list-style-type: none"><li>1) Le lecteur de DVD est correctement raccordé à un amplificateur 5.1.</li><li>2) Le disque est enregistré avec un son 5.1.</li></ol></li><li>• Vérifiez si le disque porte la mention "Dolby ou DTS 5.1 ch".</li><li>• Vérifiez si votre système audio est branché et fonctionne correctement.</li><li>• Dans le menu CONFIGURATION, la sortie audio est-elle réglée sur Bitstream ?</li></ul>
L'écran est bloqué.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appuyez sur le bouton ■/▶ pendant plus de 5 secondes en l'absence de disque. Tous les réglages sont réinitialisés sur les valeurs usine.</li></ul>
Mot de passe oublié.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appuyez sur le bouton ■/▶ pendant plus de 5 secondes en l'absence de disque. Tous les réglages y compris le mot de passe sont réinitialisés sur les valeurs usine. Ne l'utilisez qu'en cas d'absolue nécessité.</li></ul>
Pas de sortie HDMI.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez la sortie vidéo et activez le mode HDMI.</li><li>• Vérifiez la connexion entre le téléviseur et le lecteur DVD.</li><li>• Vérifiez si le téléviseur est compatible au lecteur DVD 576p/720p/1080i/1080p.</li></ul>
Écran HDMI anormal.	<ul style="list-style-type: none"><li>• S'il y a un bruit de neige à l'écran, cela veut dire que le téléviseur n'est pas compatible au HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).</li></ul>
Tremblement de l'image par HDMI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que l'installation de votre téléviseur est correcte.</li><li>• Le phénomène de tremblement de l'image peut se produire lorsque la fréquence de l'image passe de 50Hz à 60Hz pour une sortie 720P/1080i/1080p HDMI (Interface Multimédia Haute Définition).</li><li>• Référez-vous au manuel de l'utilisateur de votre TV.</li></ul>

## Spécifications

## Memo

Général	Alimentation	AC110~240V, 50/60Hz
	Consommation électrique	6W
	Poids	DVD-C500 : 1.2 Kg
		DVD-C550/DVD-C550K : 1.5 Kg
	Dimensions	DVD-C500 : 360mm(W) X 207mm(D) X 42mm(H)
		DVD-C550/DVD-C550K : 430mm(W) X 207mm(D) X 42mm(H)
	Température de fonctionnement	+5°C to +35°C
	Humidité ambiante	10 % to 75 %
Sortie Vidéo	Vidéo composite	1 canaux : 1.0 Vp-p (impédance de 75 Ω)
	Vidéo Composant	Y : 1,0 Vp-p (impédance de 75 Ω) Pr : 0,70 Vp-p (impédance de 75 Ω) Pb : 0,70 VVp-p (impédance de 75 Ω)
	HDMI	480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i
Sortie Audio	Borne de sortie	RCA
	Niveau de sortie maximum	2Vrms
	RÉPONSE EN FRÉQUENCE	20 Hz ~ 20 kHz
	Sortie audio numérique	Coaxial (SPDIF)
	5.1 CANAUX (DVD-C550K)	F/L, F/R, R/L, R/R, CT, S/W

# Memo

---

## Comment contacter Samsung dans le monde

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

Region	Area	Contact Center ☎	Web Site
North America	Canada	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca
	Mexico	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/mx
	U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us
Latin America	Argentina	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
	Brazil	0800-124-421, 4004-0000	www.samsung.com/br
	Chile	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/cl
	Nicaragua	00-1800-5077267	www.samsung.com/latin
	Honduras	800-7919267	www.samsung.com/latin
	Costa Rica	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
	Ecuador	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
	El Salvador	800-6225	www.samsung.com/latin
	Guatemala	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
	Jamaica	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
	Panama	800-7267	www.samsung.com/latin
	Puerto Rico	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
	Rep. Dominica	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
	Trinidad & Tobago	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/latin
	Venezuela	0-800-100-5303	www.samsung.com/latin
Europe	Colombia	01-8000112112	www.samsung.com.co
	Belgium	02 201 2418	www.samsung.com/be (Dutch)
	Czech Republic	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/be_fr (French)
	Denmark	8-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/cz
	Finland	30-6227 515	www.samsung.com/de
	France	01 4863 0000	www.samsung.com/fr
	Germany	01805-SAMSUNG (726-7864 € 0,14/Min)	www.samsung.com/hu
	Hungary	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/it
	Italy	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/lu
	Luxembourg	02 261 03 710	www.samsung.com/nl
	Netherlands	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/no
	Norway	3-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/pl
	Poland	0 801 1SAMSUNG (172678), 022-607-93-33	www.samsung.com/pt
	Portugal	80820-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/sk
	Slovakia	0800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/es
	Spain	902-1-SAMSUNG (902 172 678)	www.samsung.com/se
	Sweden	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/uk
	U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ie
	Eire	0818 717 100	www.samsung.com/at
	Austria	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com/ch
	Switzerland	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ch_fr (French)
CIS	Russia	8-800-555-55-55	www.samsung.ru
	Kazakhstan	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	Uzbekistan	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	Kyrgyzstan	00-800-500-55-500	
	Tadikistan	8-10-800-500-55-500	
	Ukraine	8-800-502-0000	www.samsung.ua
	Belarus	810-800-500-55-500	www.samsung.com/ua_ru
	Moldova	00-800-500-55-500	
	Lithuania	8-800-77777	www.samsung.com/lt
	Latvia	8000-7267	www.samsung.com/lv
Asia Pacific	Estonia	800-7267	www.samsung.com/ee
	Australia	1300 362 603	www.samsung.com/au
	New Zealand	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com/nz
	China	400-810-5858, 010-6475 1880	www.samsung.com/cn
	Hong Kong	3698-4698	www.samsung.com/hk
	India	3030 8282, 1800 110011, 1800 3000 8282	www.samsung.com/hk_en/
	Indonesia	0800-112-8888	www.samsung.com/in
	Japan	0120-327-327	www.samsung.com/id
	Malaysia	1800-88-9999	www.samsung.com/jp
	Philippines	1-800-10-SAMSUNG (726-7864), 1-800-3-SAMSUNG (726-7864), 1-800-8-SAMSUNG (726-7864), 02-5805777	www.samsung.com/my
	Singapore	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ph
	Thailand	1800-29-3232, 02-689-3232	www.samsung.com/sg
	Taiwan	0800-329-999	www.samsung.com/th
	Taiwan	0800-329-999	www.samsung.com/tw
	Vietnam	1 800 588 889	www.samsung.com/vn
Middle East & Africa	Turkey	444 77 11	www.samsung.com/vn
	South Africa	0860-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/tr
	U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864), 8000-4726	www.samsung.com/za
			www.samsung.com/ae